

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 16 maja 2007 r.

w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni²⁾

Na podstawie art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 171, poz. 1225) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 131, poz. 924).

²⁾ Rozporządzenie wdraża postanowienia następujących dyrektyw:

a) w załączniku nr 1:

- 1) dyrektywy Rady 76/895/EWG z dnia 23 listopada 1976 r. odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 340 z 09.12.1976, str. 26; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 3, str. 61),
- 2) dyrektywy 80/428/EEC z dnia 28 marca 1980 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy Rady 76/895/EWG odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 102 z 19.04.1980, str. 26),
- 3) dyrektywy 81/36/EWG z dnia 9 lutego 1981 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy 76/895/EWG odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 46 z 19.02.1981, str. 33),
- 4) dyrektywy 82/528/EEC z dnia 19 lipca 1982 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy 76/895/EWG odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 234 z 09.08.1982, str. 1),
- 5) dyrektywy 88/298/EWG z dnia 16 maja 1988 r. zmieniającej załącznik II do dyrektyw 76/895/EWG i 86/362/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w owocach i warzywach oraz w zbożach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 126 z 20.05.1988, str. 53),
- 6) dyrektywy 89/186/EWG z dnia 6 marca 1989 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy 76/895/EWG odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 66 z 10.03.1989, str. 36),
- 7) dyrektywy Rady 90/642/EWG z dnia 27 listopada 1990 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 350 z 14.12.1990, str. 71; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 11, str. 68),
- 8) dyrektywy 93/58/EWG z dnia 29 czerwca 1993 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy 76/895/EWG odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni oraz załącznik do dyrektywy 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni oraz ustanawiającej pierwszy wykaz najwyższych dopuszczalnych poziomów (Dz. Urz. WE L 211 z 23.08.1993, str. 6),

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów, które mogą znajdować się w środkach spożywczych pochodzenia roślinnego lub na ich powierzchni, z wyłączeniem ziarna zbóż, stanowiące załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów, które mogą znajdować się w ziarnie

- 9) dyrektywy 94/30/EC z dnia 23 czerwca 1994 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni, i przewidującej ustanowienie wykazu najwyższych dopuszczalnych poziomów (Dz. Urz. WE L 189 z 23.07.1994, str. 70),
- 10) dyrektywy 95/38/WE z dnia 17 lipca 1995 r. zmieniającej załączniki I i II do dyrektywy 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni oraz przewidującej ustalenie wykazu najwyższych dopuszczalnych poziomów (Dz. Urz. WE L 197 z 22.08.1995, str. 14),
- 11) dyrektywy 95/61/WE z dnia 29 listopada 1995 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy 90/642/EWG odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 292 z 07.12.1995, str. 27),
- 12) dyrektywy 96/32/WE z dnia 21 maja 1996 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy 76/895/EWG odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach oraz na ich powierzchni, oraz załącznik II do dyrektywy 90/642/EWG odnoszącej się do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni, oraz przewidującej ustalenie wykazu najwyższych dopuszczalnych poziomów (Dz. Urz. WE L 144 z 18.06.1996, str. 12),
- 13) dyrektywy 97/41/WE z dnia 25 czerwca 1997 r. zmieniającej dyrektywę 76/895/EWG, 86/362/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalenia maksymalnych poziomów pozostałości pestycydu w i na, odpowiednio owocach oraz warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym także owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 184 z 12.07.1997, str. 33),
- 14) dyrektywy 97/71/WE z dnia 15 grudnia 1997 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 347 z 18.12.1997, str. 42),
- 15) dyrektywy 98/82/EC zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 290 z 29.10.1998, str. 25),
- 16) dyrektywy 1999/65/WE z dnia 24 czerwca 1999 r. zmieniającej dyrektywę Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio, w zbożach i na ich powierzchni oraz niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 172 z 08.07.1999, str. 40),
- 17) dyrektywy 1999/71/WE z dnia 14 lipca 1999 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 194 z 27.07.1999, str. 36),
- 18) dyrektywy 2000/24/WE z dnia 28 kwietnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 107 z 04.05.2000, str. 28),
- 19) dyrektywy 2000/42/WE z dnia 22 czerwca 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 158 z 30.06.2000, str. 51),
- 20) dyrektywy 2000/48/WE z dnia 25 lipca 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 197 z 03.08.2000, str. 26),
- 21) dyrektywy 2000/57/WE z dnia 22 września 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w owocach i warzywach oraz niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 244 z 29.09.2000, str. 76),
- 22) dyrektywy 2000/58/WE z dnia 22 września 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 244 z 29.09.2000, str. 78),
- 23) dyrektywy 2000/81/WE z dnia 18 grudnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 326 z 22.12.2000, str. 56),

zbóż lub na jego powierzchni, a także stosowanych przy fumigacji ziarna zbóż, stanowiące załącznik nr 2 do rozporządzenia;

spożywczych pochodzenia zwierzęcego lub na ich powierzchni, stanowiące załącznik nr 3 do rozporządzenia;

3) najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów, które mogą znajdować się w środkach

4) najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów w środkach spożywczych przeznaczo-

- 24) dyrektywy 2000/82/WE z dnia 20 grudnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów odpowiednio w owocach i warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 3 z 06.01.2001, str. 18),
- 25) dyrektywy 2001/35/WE z dnia 11 maja 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektywy Rady 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 136 z 18.05.2001, str. 42),
- 26) dyrektywy 2001/39/WE z dnia 23 maja 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 148 z 01.06.2001, str. 70),
- 27) dyrektywy 2001/48/WE z dnia 28 czerwca 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 180 z 03.07.2001, str. 26),
- 28) dyrektywy 2001/57/WE z dnia 25 lipca 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 208 z 01.08.2001, str. 36),
- 29) dyrektywy 2002/5/WE z dnia 30 stycznia 2002 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy Rady 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 34 z 05.02.2002, str. 7),
- 30) dyrektywy 2002/23/WE z dnia 26 lutego 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 64 z 07.03.2002, str. 13),
- 31) dyrektywy 2002/42/WE z dnia 17 maja 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (bentazonu i pirydatu) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 134 z 22.05.2002, str. 29),
- 32) dyrektywy 2002/66/WE z dnia 16 lipca 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 192 z 20.07.2002, str. 47),
- 33) dyrektywy 2002/71/WE z dnia 19 sierpnia 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (formotyonu, dimetoatu i oksydometonu metylowego) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 225 z 22.08.2002, str. 21),
- 34) dyrektywy 2002/76/WE z dnia 6 września 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (metsulfuronu metylowego) w zbożach oraz niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 240 z 07.09.2002, str. 45),
- 35) dyrektywy 2002/79/WE z dnia 2 października 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 291 z 28.10.2002, str. 1),
- 36) dyrektywy 2002/97/WE z dnia 16 grudnia 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (2,4-D, triasulfuronu i thifensulfuronu metylowego) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchniach (Dz. Urz. WE L 343 z 18.12.2002, str. 23),
- 37) dyrektywy 2002/100/WE z dnia 20 grudnia 2002 r. zmieniającej dyrektywę Rady 90/642/EWG w zakresie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dla azoksystrobiny (Dz. Urz. WE L 2 z 07.01.2003, str. 33),
- 38) dyrektywy 2003/60/WE z dnia 18 czerwca 2003 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. UE L 155 z 24.06.2003, str. 15),
- 39) dyrektywy 2003/62/WE z dnia 20 czerwca 2003 r. zmieniającej dyrektywy Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości heksakonazolu, klofentezyny, mychlobutanilu i prochlorazu (Dz. Urz. UE L 154 z 21.06.2003, str. 70),

nych dla niemowląt (do 12. miesiąca życia włącznie) i małych dzieci (w wieku od roku do 3 lat), określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia, stanowiąc załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 2. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów stosuje się do środków spożywczych określonych w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 178/2006 z dnia 1 lutego 2006 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w celu ustanowienia załącznika I ustalającego wykaz

- 40) dyrektywy 2003/69/WE z dnia 11 lipca 2003 r. zmieniającej załącznik do dyrektywy Rady 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dla chlormekwatu, lambda-cyhalotryny, krezoksymu metylowego, azoksystrobiny oraz niektórych ditiokarbaminianów (Dz. Urz. UE L 175 z 15.07.2003, str. 37),
- 41) dyrektywy 2003/113/WE z dnia 3 grudnia 2003 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalenia najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego w tym w owocach i warzywach (Dz. Urz. UE L 324 z 11.12.2003, str. 24),
- 42) dyrektywy 2003/118/WE z dnia 5 grudnia 2003 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie maksymalnych poziomów pozostałości dla acefat, 2,4-D, paration metylowy (Dz. Urz. UE L 327 z 16.12.2003, str. 25),
- 43) dyrektywy 2004/2/WE z dnia 9 stycznia 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie maksymalnych poziomów pozostałości fenamiphos (Dz. Urz. UE L 14 z 21.01.2004, str. 10),
- 44) dyrektywy 2004/59/WE z dnia 23 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 90/642/EWG w zakresie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości bromopropylatu (Dz. Urz. UE L 120 z 24.04.2004, str. 30),
- 45) dyrektywy 2004/61/WE z dnia 26 kwietnia 2004 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości niektórych środków ochrony roślin zabronionych do stosowania we Wspólnocie Europejskiej (Dz. Urz. UE L 127 z 29.04.2004, str. 39),
- 46) dyrektywy Komisji 2004/95/WE z dnia 24 września 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 90/642/EWG w sprawie ustalenia najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości bifentryny i famoksadonu (Dz. Urz. UE L 301 z 28.09.2004, str. 42),
- 47) dyrektywy 2004/115/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości niektórych pestycydów (Dz. Urz. UE L 374 z 22.12.2004, str. 64),
- 48) dyrektywy 2005/37/WE z dnia 3 czerwca 2005 r. zmieniającej dyrektywę Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów odpowiednio w zbożach i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. UE L 141 z 04.06.2005, str. 10),
- 49) dyrektywy 2005/46/WE z dnia 8 lipca 2005 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości amitrazu (Dz. Urz. UE L 177 z 09.07.2005, str. 35),
- 50) dyrektywy 2005/48/WE z dnia 23 sierpnia 2005 r. zmieniającej dyrektywę Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów odpowiednio w zbożach i niektórych produktach pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. UE L 219 z 24.08.2005, str. 29),
- 51) dyrektywy 2005/70/WE z dnia 20 października 2005 r. zmieniającej dyrektywę Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości niektórych pestycydów odpowiednio w zbożach i niektórych produktach pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. UE L 276 z 21.10.2005, str. 35),
- 52) dyrektywy 2005/74/WE z dnia 25 października 2005 r. zmieniającej dyrektywę Rady 90/642/EWG w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości etofumesatu, lambda-cyhalotryny, metomylu, pimetrozyny oraz tiabendazolu (Dz. Urz. UE L 282 z 26.10.2005, str. 9),
- 53) dyrektywy 2005/76/WE z dnia 8 listopada 2005 r. zmieniającej dyrektywę Rady 90/642/EWG i 86/362/EWG odnośnie do ustalonych w nich najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości krezoksymu metylowego, cyromazyzy, bifentryny, metalaksylu i azoksystrobiny (Dz. Urz. UE L 293 z 09.11.2005, str. 14),
- 54) dyrektywy Komisji 2006/4/WE z dnia 26 stycznia 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości karbofuranu (Dz. Urz. UE L 23 z 27.01.2006, str. 69),
- 55) dyrektywy Komisji 2006/9/WE z dnia 23 stycznia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dikwatu (Dz. Urz. UE L 22 z 26.01.2006, str. 24),
- 56) dyrektywy Komisji 2006/30/WE z dnia 13 marca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości grupy benomylu (Dz. Urz. UE L 75 z 14.03.2006, str. 7),
- 57) dyrektywy Komisji 2006/53/WE z dnia 7 czerwca 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości tlenu fenbutatinu, fenheksamidu, cyjazofamidu, linuronu, triadimefonu/triadimenolu, pimetrozyny i pyraklostrobiny (Dz. Urz. UE L 154 z 08.06.2006, str. 11),
- 58) dyrektywy Komisji 2006/59/WE z dnia 28 czerwca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości karbarylu, deltametryny, endosulfanu, fenitrotonu, metydatonu i oksamylu (Dz. Urz. UE L 175 z 29.06.2006, str. 61),
- 59) dyrektywy Komisji 2006/60/WE z dnia 7 lipca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektywy Rady 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości trifloksystrobiny, tiabendazolu, abamektyny, benomylu, karbendazyumu, tiofanatu metylowego, mychlobutanilu, glifosatu, trimetylosulfonium, fenpropimorfu i chlormekwatu (Dz. Urz. UE L 206 z 27.07.2006, str. 1),

produktów spożywczych i paszowych, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (Dz. Urz. UE L 29 z 02.02.2006, str. 3).

§ 3. 1. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni, określone

w załącznikach do rozporządzenia, mają zastosowanie do środków spożywczych przeznaczonych do wywozu do państw niebędących członkami Unii Europejskiej, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów określone w załącznikach do rozporządze-

- 60) dyrektywy Komisji 2006/61/WE z dnia 7 lipca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości atrazyny, azynofosu etylowego, cyflutryny, etefonu, fentionu, metamidofosu, metomylu, parakwatu i trazofosu (Dz. Urz. UE L 206 z 07.07.2006, str. 12),
 - 61) dyrektywy Komisji 2006/62/WE z dnia 12 lipca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości de-smedifamu, fenmedifamu i chlorfenwinfosu (Dz. Urz. UE L 206 z 07.07.2006, str. 27),
 - 62) dyrektywy Komisji 2006/92/WE z dnia 9 listopada 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości kaptanu, dichlorfosu, etionu i folpetu (Dz. Urz. UE L 311 z 10.11.2006, str. 31),
 - 63) dyrektywy Komisji 2007/7/WE z dnia 14 lutego 2007 r. zmieniającej niektóre załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości atrazyny, lambda-cyhalotryny, fenmedifamu, metomylu, linuronu, penkonazolu, pimetrozyny, bifentryny i abamektyny (Dz. Urz. UE L 43 z 15.02.2007, str. 19);
- b) w załączniku nr 2:
- 1) dyrektywy Rady 86/362/EWG z dnia 24 lipca 1986 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 221 z 07.08.1986, str. 37),
 - 2) dyrektywy 88/298/EWG z dnia 16 maja 1988 r. zmieniającej załącznik II do dyrektyw 76/895/EWG i 86/362/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w owocach i warzywach oraz w zbożach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 126 z 20.05.1988, str. 53),
 - 3) dyrektywy 93/57/EWG z dnia 29 czerwca 1993 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 86/362/EWG i 86/363/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni oraz w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 211 z 23.08.1993, str. 1),
 - 4) dyrektywy 94/29/EC z dnia 23 lipca 1994 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 86/362/EWG i 86/363/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 189 z 23.07.1994, str. 67),
 - 5) dyrektywy 95/39/WE z dnia 17 lipca 1995 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 86/362/EWG i 86/363/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni oraz w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 197 z 22.08.1995, str. 29),
 - 6) dyrektywy 96/33/WE z dnia 21 maja 1996 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 86/362/EWG i 86/363/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni oraz w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 144 z 18.06.1996, str. 35),
 - 7) dyrektywy 97/41/WE z dnia 25 czerwca 1997 r. zmieniającej dyrektywę 76/895/EWG, 86/362/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania maksymalnych poziomów pozostałości pestycydu w i na, odpowiednio owocach oraz warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym także owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 184 z 12.07.1997, str. 33),
 - 8) dyrektywy 97/71/WE z dnia 15 grudnia 1997 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 347 z 18.12.1997, str. 42),
 - 9) dyrektywy 98/82/EC zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 290 z 29.10.1998, str. 25),
 - 10) dyrektywy 1999/65/WE z dnia 24 czerwca 1999 r. zmieniającej dyrektywę Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio, w zbożach i na ich powierzchni oraz niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 172 z 08.07.1999, str. 40),
 - 11) dyrektywy 1999/71/WE z dnia 14 lipca 1999 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 194 z 27.07.1999, str. 36),
 - 12) dyrektywy 2000/24/WE z dnia 28 kwietnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 107 z 04.05.2000, str. 28),
 - 13) dyrektywy 2000/42/WE z dnia 22 czerwca 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 158 z 30.06.2000, str. 51, str. 29),

nia nie mają zastosowania w przypadkach, o których mowa w ust. 1, jeżeli:

1) państwo niebędące członkiem Unii Europejskiej wymaga poddania środka spożywczego pochodzenia roślinnego specjalnej obróbce w celu zapo-

bieżenia wprowadzeniu organizmu szkodliwego na swoje terytorium lub

2) specjalna obróbka, o której mowa w pkt 1, jest konieczna dla ochrony środków spożywczych pochodzenia roślinnego przed organizmami szkodli-

- 14) dyrektywy 2000/48/WE z dnia 25 lipca 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 197 z 03.08.2000, str. 26),
- 15) dyrektywy 2000/58/WE z dnia 22 września 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 244 z 29.09.2000, str. 78),
- 16) dyrektywy 2000/81/WE z dnia 18 grudnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 326 z 22.12.2000, str. 56),
- 17) dyrektywy 2000/82/WE z dnia 20 grudnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów odpowiednio w owocach i warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 3 z 06.01.2001, str. 18),
- 18) dyrektywy 2001/39/WE z dnia 23 maja 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 148 z 01.06.2001, str. 70),
- 19) dyrektywy 2001/48/WE z dnia 28 czerwca 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 180 z 03.07.2001, str. 26),
- 20) dyrektywy 2001/57/WE z dnia 25 lipca 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 208 z 01.08.2001, str. 36),
- 21) dyrektywy 2002/23/WE z dnia 26 lutego 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 64 z 07.03.2002, str. 13),
- 22) dyrektywy 2002/42/WE z dnia 17 maja 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (bentazonu i pirydatu) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 134 z 22.05.2002, str. 29),
- 23) dyrektywy 2002/66/WE z dnia 16 lipca 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 192 z 20.07.2002, str. 47),
- 24) dyrektywy 2002/71/WE z dnia 19 sierpnia 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (formotionu, dimetoatu i oksydemetonu metylowego) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 225 z 22.08.2002, str. 21),
- 25) dyrektywy 2002/76/WE z dnia 6 września 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (metsulfuronu metylowego) w zbożach oraz niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 240 z 07.09.2002, str. 45),
- 26) dyrektywy 2002/79/WE z dnia 2 października 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 291 z 28.10.2002, str. 1),
- 27) dyrektywy 2002/97/WE z dnia 16 grudnia 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (2,4-D, triasulfuronu i thifensulfuronu metylowego) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchniach (Dz. Urz. WE L 343 z 18.12.2002, str. 23),
- 28) dyrektywy 2003/60/WE z dnia 18 czerwca 2003 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. UE L 155 z 24.06.2003, str. 15),

wymi podczas składowania lub transportu tego środka spożywczego do państwa niebędącego członkiem Unii Europejskiej.

§ 4. Najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów nie stosuje się, jeżeli środki spo-

żywcze, o których mowa w rozporządzeniu, są przeznaczone do:

- 1) produkcji artykułów innych niż środki spożywcze przeznaczone do spożycia przez ludzi lub pasz dla zwierząt;
- 2) siewu lub sadzenia.

- 29) dyrektywy 2003/62/WE z dnia 20 czerwca 2003 r. zmieniającej dyrektywę Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości heksakonazolu, klofentezyny, mychlobutanilu i prochlorazu (Dz. Urz. UE L 154 z 21.06.2003, str. 70),
 - 30) dyrektywy 2003/113/WE z dnia 3 grudnia 2003 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalenia najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego w tym w owocach i warzywach (Dz. Urz. UE L 324 z 11.12.2003, str. 24),
 - 31) dyrektywy 2003/118/WE z dnia 5 grudnia 2003 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie maksymalnych poziomów pozostałości dla acefat, 2,4-D, paration metylowy (Dz. Urz. UE L 327 z 16.12.2003, str. 25),
 - 32) dyrektywy 2004/2/WE z dnia 9 stycznia 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie maksymalnych poziomów pozostałości fenamiphos (Dz. Urz. UE L 14 z 21.01.2004, str. 10),
 - 33) dyrektywy 2004/61/WE z dnia 26 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 86/362/WE, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie najwyższych poziomów pozostałości dla pestycydów zabronionych do stosowania w Unii Europejskiej (Dz. U. UE L 127 z 29.04.2004, str. 39),
 - 34) dyrektywy 2005/37/WE z dnia 3 czerwca 2005 r. zmieniającej dyrektywę Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów odpowiednio w zbożach i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. UE L 141 z 04.06.2005, str. 10),
 - 35) dyrektywy 2005/46/WE z dnia 8 lipca 2005 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości amitrazu (Dz. Urz. UE L 177 z 09.07.2005, str. 35),
 - 36) dyrektywy 2005/48/WE z dnia 23 sierpnia 2005 r. zmieniającej dyrektywę Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów odpowiednio w zbożach i niektórych produktach pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. UE L 219 z 24.08.2005, str. 29),
 - 37) dyrektywy 2005/70/WE z dnia 20 października 2005 r. zmieniającej dyrektywę Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości niektórych pestycydów odpowiednio w zbożach i niektórych produktach pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. UE L 276 z 21.10.2005, str. 35),
 - 38) dyrektywy 2005/76/WE z dnia 8 listopada 2005 r. zmieniającej dyrektywę Rady 90/642/EWG i 86/362/EWG odnośnie do ustalonych w nich najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości krezoksymu metylowego, cyromazyny, bifentryny, metalaksylu i azoksystrobiny (Dz. Urz. UE L 293 z 09.11.2005, str. 14),
 - 39) dyrektywy Komisji 2006/4/WE z dnia 26 stycznia 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości karbofuranu (Dz. Urz. UE L 23 z 27.01.2006, str. 69),
 - 40) dyrektywy Komisji 2006/30/WE z dnia 13 marca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości grupy benomylu (Dz. Urz. UE L 75 z 14.03.2006, str. 7),
 - 41) dyrektywy Komisji 2006/59/WE z dnia 28 czerwca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości karbarylu, deltametryny, endosulfanu, fenitrotonu, metydatyonu i oksamylu (Dz. Urz. UE L 175 z 29.06.2006, str. 61),
 - 42) dyrektywy Komisji 2006/61/WE z dnia 7 lipca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości atrazyny, azynofosu etylowego, cyflutryny, etefonu, fentionu, metamidofosu, metomylu, parakwatu i trazofosu (Dz. Urz. UE L 206 z 07.07.2006, str. 12),
 - 43) dyrektywy Komisji 2006/62/WE z dnia 12 lipca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości desmedifamu, fenmedifamu i chlorfenwinfosu (Dz. Urz. UE L 206 z 07.07.2006, str. 27),
 - 44) dyrektywy Komisji 2006/92/WE z dnia 9 listopada 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości kaptanu, dichlorfosu, etionu i folpetu (Dz. Urz. UE L 311 z 10.11.2006, str. 31);
 - 45) dyrektywy Komisji 2007/7/WE z dnia 14 lutego 2007 r. zmieniającej niektóre załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości atrazyny, lambda-cyhalotryny, fenmedifamu, metomylu, linuronu, penkonazolu, pimetrozyny, bifentryny i abamektyny (Dz. Urz. UE L 43 z 15.02.2007, str. 19);
- c) w załączniku nr 3:
- 1) dyrektywy Rady 86/363/EWG z dnia 24 lipca 1986 r. w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 221 z 07.08.1986, str. 43),

§ 5. 1. W przypadku środków spożywczych suszonych lub przetworzonych, dla których szczegółowe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów nie zostały określone w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia, stosuje się dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów ustalone w tych załącznikach, z tym że

- 2) dyrektywy 93/57/EWG z dnia 29 czerwca 1993 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 86/362/EWG i 86/363/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni oraz w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 211 z 23.08.1993, str. 1),
- 3) dyrektywy 94/29/EC z dnia 23 lipca 1994 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 86/362/EWG i 86/363/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 189 z 23.07.1994, str. 67),
- 4) dyrektywy 95/39/WE z dnia 17 lipca 1995 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 86/362/EWG i 86/363/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydu w i na, odpowiednio owocach oraz warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 197 z 22.08.1995, str. 29),
- 5) dyrektywy 96/33/WE z dnia 21 maja 1996 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 86/362/EWG i 86/363/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni oraz w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 144 z 18.06.1996, str. 35),
- 6) dyrektywy 97/41/WE z dnia 25 czerwca 1997 r. zmieniającej dyrektywy 76/895/EWG, 86/362/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania maksymalnych poziomów pozostałości pestycydu w i na, odpowiednio owocach oraz warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym także owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 184 z 12.07.1997, str. 33),
- 7) dyrektywy 97/71/WE z dnia 15 grudnia 1997 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 347 z 18.12.1997, str. 42),
- 8) dyrektywy 98/82/WE zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 290 z 29.10.1998, str. 25),
- 9) dyrektywy 1999/71/WE z dnia 14 lipca 1999 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 194 z 27.07.1999, str. 36),
- 10) dyrektywy 2000/24/WE z dnia 28 kwietnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 107 z 04.05.2000, str. 28),
- 11) dyrektywy 2000/42/WE z dnia 22 czerwca 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 158 z 30.06.2000, str. 51),
- 12) dyrektywy 2000/58/WE z dnia 22 września 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 244 z 29.09.2000, str. 78),
- 13) dyrektywy 2000/81/WE z dnia 18 grudnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 326 z 22.12.2000, str. 56),
- 14) dyrektywy 2000/82/WE z dnia 20 grudnia 2000 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów odpowiednio w owocach i warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 3 z 06.01.2001, str. 18),
- 15) dyrektywy 2001/39/WE z dnia 23 maja 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 148 z 01.06.2001, str. 70),
- 16) dyrektywy 2001/57/WE z dnia 25 lipca 2001 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, odpowiednio w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 208 z 01.08.2001, str. 36),
- 17) dyrektywy 2002/23/WE z dnia 26 lutego 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 64 z 07.03.2002, str. 13),
- 18) dyrektywy 2002/42/WE z dnia 17 maja 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (benzazolu i pirydatu) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 134 z 22.05.2002, str. 29),

poziomy te oblicza się, uwzględniając zagęszczenie wynikające z procesu suszenia albo przetwarzania, a także rozcieńczenie spowodowane przetwarzaniem.

2. W przypadku środków spożywczych wieloskładnikowych, dla których szczegółowe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów nie zostały określone

- 19) dyrektywy 2002/66/WE z dnia 16 lipca 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w owocach i warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym odpowiednio owocach i warzywach, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 192 z 20.07.2002, str. 47),
 - 20) dyrektywy 2002/71/WE z dnia 19 sierpnia 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (formotionu, dimetoatu i oksydmetonu metylowego) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 225 z 22.08.2002, str. 21),
 - 21) dyrektywy 2002/79/WE z dnia 2 października 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. WE L 291 z 28.10.2002, str. 1),
 - 22) dyrektywy 2002/97/WE z dnia 16 grudnia 2002 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (2,4-D, triasulfuronu i thifensulfuronu metylowego) w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach oraz na ich powierzchniach (Dz. Urz. WE L 343 z 18.12.2002, str. 23),
 - 23) dyrektywy 2003/60/WE z dnia 18 czerwca 2003 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG oraz 90/642/EWG w odniesieniu do ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym owocach i warzywach (Dz. Urz. UE L 155 z 24.06.2003, str. 15),
 - 24) dyrektywy 2003/113/WE z dnia 3 grudnia 2003 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie ustalenia najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych pozostałości pestycydów w zbożach i na ich powierzchni, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym w owocach i warzywach (Dz. Urz. UE L 324 z 11.12.2003, str. 24),
 - 25) dyrektywy 2003/118/WE z dnia 5 grudnia 2003 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie maksymalnych poziomów pozostałości dla acefat, 2,4-D, paration metylowy (Dz. Urz. UE L 327 z 16.12.2003, str. 25),
 - 26) dyrektywy 2004/2/WE z dnia 9 stycznia 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie maksymalnych poziomów pozostałości fenamiphos (Dz. Urz. UE L 14 z 21.01.2004, str. 10),
 - 27) dyrektywy 2004/61/WE z dnia 26 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę 86/362/WE, 86/363/EWG i 90/642/EWG w zakresie najwyższych poziomów pozostałości dla pestycydów zabronionych do stosowania w Unii Europejskiej (Dz. Urz. UE L 127 z 29.04.2004, str. 39),
 - 28) dyrektywy 2005/46/WE z dnia 8 lipca 2005 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości amitrazu (Dz. Urz. UE L 177 z 09.07.2005, str. 35),
 - 29) dyrektywy 2005/48/WE z dnia 23 sierpnia 2005 r. zmieniającej dyrektywę Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów odpowiednio w zbożach i niektórych produktach pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. UE L 219 z 24.08.2005, str. 29),
 - 30) dyrektywy 2005/70/WE z dnia 20 października 2005 r. zmieniającej dyrektywę Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości niektórych pestycydów odpowiednio w zbożach i niektórych produktach pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, oraz na ich powierzchni (Dz. Urz. UE L 276 z 21.10.2005, str. 35),
 - 31) dyrektywy Komisji 2006/30/WE z dnia 13 marca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości grupy benomylu (Dz. Urz. UE L 75 z 14.03.2006, str. 7),
 - 32) dyrektywy Komisji 2006/59/WE z dnia 28 czerwca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości karbarylu, deltametryny, endosulfanu, fenitrotonu, metydatronu i oksamylu (Dz. Urz. UE L 175 z 29.06.2006, str. 61),
 - 33) dyrektywy Komisji 2006/61/WE z dnia 7 lipca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości atrazyny, azynofosu etylowego, cyflutryny, etefonu, fentionu, metamidofosu, metomylu, parakwatu i trazofosu (Dz. Urz. UE L 206 z 07.07.2006, str. 12),
 - 34) dyrektywy Komisji 2006/62/WE z dnia 12 lipca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości desmedifamu, fenmedifamu i chlorfenwinfosu (Dz. Urz. UE L 206 z 07.07.2006, str. 27);
- d) w załączniku nr 4:
- 1) dyrektywy Komisji 2006/125/WE z dnia 5 grudnia 2006 r. w sprawie przetworzonej żywności na bazie zbóż oraz żywności dla niemowląt i małych dzieci (Dz. Urz. UE L 339 z 06.12.2006, str. 16),
 - 2) dyrektywy Komisji 2006/141/WE z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie preparatów do początkowego żywienia niemowląt i preparatów do dalszego żywienia niemowląt oraz zmieniającej dyrektywę 1999/21/WE (Dz. Urz. UE L 401 z 30.12.2006, str. 1).

w załącznikach nr 1—3 do rozporządzenia, nie mogą one przekroczyć wartości określonych w tych załącznikach, z tym że poziomy te w środkach spożywczych wieloskładnikowych oblicza się, uwzględniając procentowy udział składników w danym środku spożywczym wieloskładnikowym oraz warunki określone w ust. 1.

§ 6. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów, które nie zostały wymienione w załącznikach do niniejszego rozporządzenia, nie mogą przekraczać poziomu 0,01 mg/kg środka spożywczego.

§ 7. 1. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów określone w:

- 1) załączniku nr 1 do rozporządzenia dotyczące substancji:
 - a) Abamektyna, Bifentryna, Fenmedifam, Lambda-Cyhalotryna, Linuron, Metomyl, Penkonazol, Pimetrozyna i Tiodikarb stosuje się do dnia 15 sierpnia 2007 r.,
 - b) Oksamyl stosuje się do dnia 29 grudnia 2007 r.,
 - c) Chlorfenwinfos i Desmedifam stosuje się do dnia 20 stycznia 2008 r.
- 2) załączniku nr 2 do rozporządzenia dotyczące substancji Chlorfenwinfos stosuje się do dnia 20 stycznia 2008 r.

2. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów określone w:

- 1) załączniku nr 1 do rozporządzenia dotyczące substancji:

- a) ¹Abamektyna, ¹Bifentryna, ¹Fenmedifam, ¹Lambda-Cyhalotryna, ¹Linuron, ¹Metomyl, ¹Penkonazol, ¹Pimetrozyna i ¹Tiodikarb stosuje się od dnia 16 sierpnia 2007 r.,

- b) ¹Oksamyl stosuje się od dnia 30 grudnia 2007 r.,

- c) ¹Chlorfenwinfos i ¹Desmedifam stosuje się od dnia 21 stycznia 2008 r.;

- 2) załączniku nr 2 do rozporządzenia dotyczące substancji:

- a) Oksamyl stosuje się od dnia 30 grudnia 2007 r.,

- b) ¹Chlorfenwinfos, Desmedifam i Fenmedifam stosuje się od dnia 21 stycznia 2008 r.;

- 3) załączniku nr 3 do rozporządzenia:

- a) w części A dotyczące substancji Chlorfenwinfos stosuje się od dnia 21 stycznia 2008 r.,

- b) w części B dotyczące substancji Fenmedifam stosuje się od dnia 21 stycznia 2008 r.

§ 8. Traci moc rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 16 kwietnia 2004 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni (Dz. U. Nr 85, poz. 801, z 2005 r. Nr 48, poz. 460, Nr 108, poz. 907 i Nr 242, poz. 2047 oraz z 2006 r. Nr 106, poz. 718 i Nr 192, poz. 1422).

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia: *Z. Religa*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia
z dnia 16 maja 2007 r. (poz. 817)

Załącznik nr 1

NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE POZIOMY POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW, KTÓRE MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ
W ŚRODKACH SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ROŚLINNEGO LUB NA ICH POWIERZCHNI,
Z WYŁĄCZENIEM ZIARNA ZBÓŻ

Nazwa pestycydu	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)	Nazwa środka spożywczego	Uwagi
1	2	3	4
1,1-dichloro 2,2-bis (4-etylofenylo) etan	0,01*	owoce, warzywa	
	0,01*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
1,2-dichloroetan	0,01*	owoce	
	0,01*	warzywa	
	0,01*	warzywa strączkowe	
	0,02	nasiona roślin oleistych	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02	herbata	
	0,02	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
2,4-DB kwas 4-(2,4-dichlorofenoksy)butanowy	0,05*	owoce	
	0,05*	warzywa	
	0,05*	warzywa strączkowe	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	

1	2	3	4
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
2,4-D (suma 2,4-D i jego estrów wyrażona jako 2,4-D) kwas (2,4-dichlorofenoksy)octowy	1,0	owoce cytrusowe	
	0,05*	pozostałe owoce, warzywa	
	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
2,4,5-T kwas 2,4,5-trichlorofenoksyoctowy	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,05*	pozostałe owoce, warzywa	
	0,05*	herbata	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
ABAMEKTYNA (suma awermekcyny B1a, awermekcyny B1b i izomeru delta-8,9 awermekcyny B1a) mieszanka w stosunku 4:1: (10E,14E,16 E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'[(s)-sec-butylo]-21,24-dihydroksy-5',11,13,22-tetrametylo-2-okso-3,7,19-trioksatetracyklo-[15.6.1.1 ^{4,8,0} ^{20,24}]pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'(5',6'-dihydro-2'H-piran)-12-yl 2,6-dideoksy-4-O-(2,6-dideoksy-3-O-metylo- α -L-arabinoheksopiranozylo)-3-O-metylo- α -L-arabinoheksopiranozylo (i) z (10E,14E,16 E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroksy-6'-izopropilo-5',11,13,22-tetrametylo-2-okso-3,7,19-trioksatetracyklo-[15.6.1.1 ^{4,8,0} ^{20,24}]pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-	0,01*	owoce cytrusowe	Stosuje się do dnia 15 sierpnia 2007 r.
	0,1	truskawki, jeżyny, maliny	
	0,01*	pozostałe owoce	
	0,02	pomidory, oberżyna	
	0,02	ogórki i dyniowate z jadalną skórką	
	0,05	papryka	
	0,1	sałata i podobne, w tym endywia	
	0,01*	pozostałe warzywa	
	0,02	orzechy	
	0,02	nasiona roślin oleistych	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02	herbata	

1	2	3	4
spiro-2'(5',6'-dihydro-2'H-piran)-12-yl 2,6-dideoksy-4-O-(2,6-dideoksy-3-O-metylo- α -L-arabinoheksopiranozylo)-3-O-metylo- α -L-arabinoheksopiranozydem (ii)	0,05 0,01*	chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
¹ ABAMEKTYNA (suma awermekcyny B1a, awermekcyny B1b i izomeru delta-8,9 awermekcyny B1a) mieszanina w stosunku 4:1: (10E,14E,16 E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'[(s)-sec-butyl]-21,24-dihydroksy-5',11,13,22-tetrametylo-2-okso-3,7,19-trioksatetracyklo-[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'(5',6'-dihydro-2'H-piran)-12-yl 2,6-dideoksy-4-O-(2,6-dideoksy-3-O-metylo- α -L-arabinoheksopiranozylo)-3-O-metylo- α -L-arabinoheksopiranozylo (i) z (10E,14E,16 E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroksy-6'-izo-propylo-5',11,13,22-tetrametylo-2-okso-3,7,19-trioksatetracyklo-[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'(5',6'-dihydro-2'H-piran)-12-yl 2,6-dideoksy-4-O-(2,6-dideoksy-3-O-metylo- α -L-arabinoheksopiranozylo)-3-O-metylo- α -L-arabinoheksopiranozydem (ii)	0,01* 0,1 0,05 0,01* 0,02 0,05 0,02 0,1 0,01* 1,0 0,01* 0,02* 0,01* 0,02* 0,05 0,01*	owoce cytrusowe truskawki, jeżyny, maliny papaja pozostałe owoce pomidory, oberżyna papryka dyniowate z jadalną skórką sałata i podobne, w tym endywia pozostałe warzywa zioła jadalne nasiona roślin strączkowych nasiona oleiste ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	Stosuje się od dnia 16 sierpnia 2007 r.
ACEFAT acetyloamid O,S-dimetylotiofosforowy	0,02* 0,02* 0,05 0,02* 0,05 0,05 0,02*	owoce, warzywa warzywa strączkowe suszone nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
ACETAMIPRYD (<i>E</i>)- <i>N</i> ¹ -(6-chloro-3-pirydylometylo)- <i>N</i> ² -cyjano- <i>N</i> ¹ -metyloacetamidyna	0,1 ^N 0,02 ^N 0,1 ^N 3,0 ^N 0,5 ^N 1,0 ^N 0,2 ^N 0,1 ^N 0,3 ^N	owoce ziarnkowe śliwki pozostałe owoce pestkowe truskawki owoce jagodowe kapusta cebula, ogórki pomidory, oberżyna papryka	
ACETOCHLOR 2-chloro-2'etylo-6'-metylo- <i>N</i> -(etoksymetylo)acetanilid	0,02 ^N	owoce	
ACIBENZOLAR-S-METYLU kwas-S benzo[1,2,3]tiadiazolo-7-karbotiolowy	0,02* 0,02* 0,1 0,5 0,02* 1,0 0,02* 0,05 0,1 0,02* 0,02* 0,05 0,05 0,02*	owoce cytrusowe gruszki banany mango pozostałe owoce pomidory pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych orzeczy laskowe pozostałe orzechy ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
ALACHLOR 2,6-dietylo- <i>N</i> -(metoksymetylo)-chloroacetanilid	0,1 ^N 0,1 ^N	warzywa rzepak	

1	2	3	4
ALDIKARB (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb) <i>O</i> -metylokarbamioilooksym-2- metylo-2-(metylotio)propion- aldehydu	0,2	owoce cytrusowe	
	0,1	banany	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,1	marchew, pasternak	
	0,05*	pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste	
	0,2	kalafior, brukselka	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,5	ziemniaki	
	0,05*	herbata	
	0,2	pekany	
	0,05*	pozostałe orzechy	
	0,05*	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
ALDRYNA i DIELDRYNA (łącznie - wyrażone jako dieldryna) 95% <i>rel</i> -(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR) -1,2,3,4,10,10- heksachloro-1,4, 4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-dimeta- nonaftalenu i 85% <i>rel</i> -(1R,4S, 4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2, 3,4, 10,10-heksachloro-1,4,4a,5,6, 7,8,8a-oktahydro-6,7-epoksy-1,4:5, 8-dimetanonaftalen	0,01*	owoce	
	0,02	pasternak	
	0,01*	pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste	
	0,02	ogórki	
	0,03	melon, arbuz	
	0,01*	warzywa owocowe	
	0,01*	warzywa liściowe i łodygowe	
	0,01*	świeże zioła	
	0,01*	warzywa strączkowe	
	0,02	nasiona roślin oleistych	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02	herbata	
	0,02	chmiel	

1	2	3	4
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
ALFAMETRYNA (patrz cypermetryna)			
ALOKSYDYM 3-[1-(alliloksyimino)butylo]-4-hydrokso-6,6-dimetylo-2-okso-cykloheks-3-enokarboksylian metylu	0,5 ^N 1,0 ^N 0,5 ^N 0,2 ^N	buraki ćwikłowe i cukrowe pozostałe warzywa ziemniaki pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
AMITRAZ (suma amitrazu i jego metabolitów zawierających 2,4-dimetyloanilinę wyrażona jako amitraz) <i>N</i> -metylo-bis(2,4-ksylilometylo)amina	0,05* 0,05* 0,05* 1,0 0,05* 0,05* 0,1 0,05* 0,1 0,05*	owoce warzywa nasiona roślin strączkowych nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
AMITROL 3-amino-1,2,4-triazol	0,01* 0,01* 0,05 0,01* 0,05 0,02 0,01* 0,02 0,02	owoce cytrusowe pozostałe owoce oliwki pozostałe warzywa orzechy nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel	

1	2	3	4
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
ARAMIT 2-(4- <i>tert</i> -butylofenoksy)-1-metylo-etyl-2-chloroetylo siarczan	0,01*	owoce, warzywa	
	0,01*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
ASULAM sulfanilokarbaminian metylu	0,5 ^N	owoce, warzywa	
ATRAZYNA 2-chloro-4-etyloamino-6-izopropyl-1,3,5-triazyna	0,05*	owoce	
	0,1	kukurydza cukrowa	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,05*	orzechy	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
AZOCYKLOTYNA (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cyheksatyna) tri(cykloheksylo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl-o-cyna	0,2	owoce cytrusowe	
	0,2	jabłka	
	0,1	gruszki	
	0,3	śliwki	
	0,05*	winogrona stołowe	
	0,3	winogrona winne	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,05*	warzywa	
	0,5	fasola w strąku	

1	2	3	4
	0,05*	pozostałe warzywa strączkowe	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	orzechy	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
AZOKSYSTROBINA metylo (<i>E</i>)-2-2-[6-(2-cyjanofenoksy) pirimidyno-4-yloksy]fenyl-3-etoksy- akrylan	1,0	owoce cytrusowe	
	0,05*	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe	
	2,0	banany	
	2,0	winogrona, truskawki	
	3,0	jeżyny, maliny	
	0,2	mango, papaja	
	0,05*	pozostałe owoce	
	2,0	pomidory, papryka, oberżyna i pozostałe psiankowate	
	2,0	cebula dymka	
	1,0	ogórki i inne dyniowate z jadalną skórką	
	0,5	melony i inne dyniowate z niejadalną skórką, kalafior, brokuły	
	0,2	marchew, chrzan, pietruszka - korzeń, pasternak, salsefia, rzodkiewka	
	0,3	seler - korzeń	
	0,3	kapusta głowiasta, brukselka	
	5,0	jarmuż, kapusta pekińska i podobne	
	0,2	kalarepa, cykoria	
	3,0	sałata i podobne, w tym endywia	
	1,0	fasola w strąku	
	0,2	fasola łuskana	

1	2	3	4
	0,5	groch w strąku	
	0,2	groch łuskany	
	0,05*	pozostałe warzywa strączkowe	
	5,0	seler naciowy	
	1,0	karczochy	
	0,1	por	
	0,1	nasiona roślin strączkowych	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,5	nasiona rzepaku, nasiona soi	
	0,05*	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	orzechy	
	0,1	herbata	
	20,0	chmiel	
	3,0	ziola	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
AZYMSULFURON 1-(4,6-dimetoksypirydyn-2-ylo) -3-[2-metyl-4-(2-metylo-2 <i>H</i> - tetrazol-5-ilo)-2 <i>H</i> -pirazol-3- ilosulfonylo]mocznik	0,02*	owoce, warzywa	
	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
AZYNOFOS ETYLOWY ditiiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(3,4-di- hydro-4-oksobenzo[d]-1,2,3- triazyn -3-ylo) metylu	0,02*	owoce, warzywa	
	0,02*	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	0,02*	orzechy	

1	2	3	4
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
AZYNOFOS METYLOWY ditiiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>S</i> -(3,4-dihydro-4-oksobenzo [d]-1,2,3-triazyn-3-ilo) metylu	1,0	owoce cytrusowe	
	0,5	pozostałe owoce	
	0,5	warzywa	
	0,05	ziemniaki	
AZYPROTRYNA 2-azydo-4-izopropylamino-6-metylo-tio-1,3,5-triazyna	0,2	warzywa	
BARBAN (wyrażony jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 4-chlorobut-2-ynylu	0,05*	owoce, warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
BENALAKSYL <i>DL-N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -fenyloacetyloalaninian metylu	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,2	winogrona	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,2	warzywa owocowe, cebula	
	0,1	melon	
	0,5	sałata	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,1	herbata	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	chmiel	

1	2	3	4
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
BENALAKSYL M <i>D-N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -fenyloacetyloalaninian metylu	0,02 ^N	ziemniaki	
BENAZOLINA kwas 4-chloro-2,3-dihydro-2-oksobenzotiazol-3-iloctowy	0,05 ^N	rzepak	
BENFURAKARB <i>N</i> -[2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofurano-7-yloksykarbonylo(metylo)aminotio]- <i>N</i> -izopropyl-β-alaninian	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,05*	pozostałe owoce, warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,05*	orzechy	
	5,0	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
BENOMYL (suma benomyli i karbendazymu wyrażona jako karbendazym) 1-(butylokarbamoilo)benzimidazol-2-ilorbaminian metylu	0,1*	owoce cytrusowe	
	0,2	owoce ziarnkowe	
	0,2	morele, brzoskwinie - włączając nektaryny i inne hybrydy	
	0,5	wiśnie, czereśnie, śliwki	
	0,3	winogrona stołowe	
	0,5	winogrona do produkcji wina	
	0,1*	truskawki	
	0,1*	owoce jagodowe	
	0,2	papaja	
	0,1*	pozostałe owoce	
	0,5	pomidory, oberżyna, brukselka	
	2,0	ketmia jadalna	
	0,1*	pozostałe warzywa	
0,2	fasola w strąku, groch w strąku		

1	2	3	4
	0,2	ziarna soi	
	0,1*	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,1*	orzechy	
	0,1*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	0,1*	chmiel	
	0,1*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
BENSULTAP di(benzenotiosulfonian)-S,S'-2- dimetyloaminotrimetyleny	0,05 ^N	ziemniaki	
	0,5 ^N	owoce, warzywa	
BENTAZON (suma bentazonu i jego koniugatów 6-hydroksy oraz 8-hydroksy- bentazonu wyrażona jako bentazon) 2,2-ditlenek 3-izopropyl- (1 <i>H</i>)benzo -2,1,3-tiadiazin-4-onu	0,1	owoce, warzywa	
	0,5	groch w strąkach	
	0,2	groch łuskany	
	0,1	pozostałe warzywa strączkowe	
	0,1	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,1	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
BENTIOWALIKARB kwas [(<i>S</i>)-1-[[(<i>1R</i>)-1-(6-fluoro-1,3- benzotiazol-2-ilo)etylo] karbamoilo]-2-metylopropylo] karbaminowy	0,2 ^N	winogrona	
	0,3 ^N	pomidory	
	0,01 ^{N*}	ogórki	
	0,01 ^{N*}	cebula	
	0,01 ^{N*}	ziemniaki	
BIFENTRYNA (<i>Z</i>)-(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-3-(2-chloro-3,3,3- trifluoroprop-1-enylo)-2,2- dimetylocyklopropanokarboksylan 2-metylobifenyl-3-ilometylu	0,1	owoce cytrusowe	Stosuje się do dnia 15 sierpnia 2007 r.
	0,3	owoce ziarnkowe	
	0,2	owoce pestkowe	
	0,2	winogrona	

1	2	3	4
	0,5	truskawki	
	0,3	jeżyny, maliny	
	0,5	porzeczki	
	0,05	pozostałe owoce jagodowe	
	0,1	banany	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,05*	warzywa korzeniowe i bulwiaste	
	0,2	pomidory, papryka, oberżyna i inne psiankowate	
	0,1	ogórki, korniszony, cukinia i inne dyniowate z jadalną skórką	
	0,2	brokuły, kalafiory	
	1,0	kapusta głowiasta, brukselka	
	2,0	sałata i podobne, w tym endywia	
	0,5	fasola w strąku	
	0,1	groch w strąku	
	0,05*	pozostałe warzywa strączkowe	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	
	5,0	herbata	
	10,0	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
¹ BIFENTRYNA (Z)-(1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 2-metylobifenyl-3-ilometylu	0,1	owoce cytrusowe	Stosuje się od dnia 16 sierpnia 2007 r.
	0,05*	orzechy	
	0,3	owoce ziarnkowe	
	0,2	owoce pestkowe	

1	2	3	4
	0,2	winogrona	
	0,5	truskawki	
	0,3	jeżyny, maliny	
	0,5	porzeczki	
	0,1	banany	
	0,3	mango	
	0,5	papaja	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,2	pomidory, papryka, oberżyna i inne psiankowate	
	0,1	dyniowate z jadalną skórką	
	0,2	brokuły, kalafior i inne	
	1,0	kapusta głowiasta, brukselka i inne	
	2,0	sałata i podobne, w tym endywia	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,5	fasola w strąku	
	0,1	groch w strąku	
	0,05*	pozostałe warzywa strączkowe	
	0,1*	nasiona oleiste	
	0,05*	ziemniaki	
	5,0	herbata	
	10,0	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
BINAPAKRYL 3-metylobut-2-enian 2,4-dinitro-6- sec-butylofenylu	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,05*	warzywa	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	

1	2	3	4
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
BITERTANOL 1-(bifenyl-4-iloksy-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ilo))butan-2-ol	0,05*	owoce cytrusowe	
	2,0	owoce ziarnkowe	
	1,0	morele, wiśnie, brzoskwinie	
	2,0	śliwki	
	0,05*	pozostałe owoce pestkowe	
	3,0	banany	
	0,05*	pozostałe owoce	
	3,0	pomidory	
	0,5	ogórki	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	orzechy	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
		0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
BOSKALID 2-chloro- <i>N</i> -(4'-chlorobifenyl-2-ilo)nikotinamid	0,5 ^N	śliwki	
	1,0 ^N	brzoskwinie, wiśnie	
	1,0 ^N	jabłka	
	5,0 ^N	truskawki, winogrona, maliny, czarna porzeczka, borówka amerykańska	
	1,0 ^N	pomidory	
	2,0 ^N	papryka	
	1,0 ^N	marchew	
	3,0 ^N	pietruszka	
	1,0 ^N	seler	

1	2	3	4
	2,0 ^N	sałata i podobne	
	0,2 ^N	ogórek	
	0,1 ^N	melon	
	0,5 ^N	kapusta głowiasta	
	2,0 ^N	kapusta brukselka	
	10,0 ^N	kapusta pekińska	
	1,0 ^N	brokuły, kalafior	
	3,0 ^N	por	
	3,0 ^N	cebula	
	2,0 ^N	fasola	
	0,3 ^N	groch	
	0,05 ^N	rzepak	
	15,0 ^N	chmiel	
BROMEK METYLU (w przeliczeniu na bromek metylu)	0,05	owoce cytrusowe	
	0,05	pozostałe owoce, warzywa	
	0,05	ziemniaki	
	0,05	herbata	
BROMFENWINFOS fosforan (<i>Z,E</i>)-2-bromo-1-(2,4-dichlorofenylo- <i>O,O</i> -dimetylu)	0,1 ^N	warzywa	
	0,05 ^N	ziemniaki	
	0,05 ^N	rzepak	
BROMKI NIEORGANICZNE (w przeliczeniu na jon bromu)	50,0 ^N	zioła, herbata	
	50,0 ^N	suszone owoce	
BROMOFOS tiofosforan <i>O</i> -4-bromo-2,5-dichlorofenylo- <i>O,O</i> -dimetylu	1,0 ^N	owoce	
	2,0 ^N	warzywa	
BROMOFOS ETYLOWY tiofosforan <i>O</i> -4-bromo-2,5-dichlorofenylo- <i>O,O</i> -dietylu	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,05*	pozostałe owoce, warzywa	
	0,05*	ziemniaki	

1	2	3	4
	0,1	herbata	
BROMOKSYNIL (włączając jego estry wyrażone jako bromoksynil) 3,5-dibromo-4-hydroksybenzonieryl	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
	0,05*	owoce, warzywa	
	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
BROMOPROPYLAT 4,4'-dibromobenzilan izopropylu	2,0	owoce cytrusowe	
	2,0	owoce ziarnkowe	
	0,05*	owoce pestkowe	
	2,0	winogrona	
	0,05*	truskawki	
	0,05*	owoce jagodowe	
	0,05*	pozostałe owoce	
	1,0	pomidory	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	1,0	fasola w strąku	
	0,05*	pozostałe warzywa strączkowe	
	0,05*	ziemniaki	
	0,05*	orzechy	
	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
BUPIRYMAT dimetylosulfonian 5-butylo-2-etyloamino-6-metylo-4-piryminydu	0,5 ^N	owoce	
BUPROFEZYNA 2- <i>tert</i> -butylimino-3-izopropilo-5-fenyloperhydro-1,3,5-tiadiazyn-4-on	0,5 ^N 0,1 ^N	owoce, warzywa pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CHINOKSYFEN 5,7-dichloro-4-(<i>p</i> -fluorofenoksy) chinolina	0,02* 0,02* 0,3 0,02* 1,0 0,3 1,0 0,02* 0,05 0,02* 0,05 0,02* 0,02* 0,05 0,02* 0,05 0,02*	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe wiśnie, czereśnie pozostałe owoce pestkowe winogrona truskawki porzeczki, żurawiny, agrest, czarna jagoda pozostałe owoce melony, arbuzy pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CHINOMERAK kwas 7-chloro-3-metylochinolino-8-karboksyłowy	0,05 ^N	środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CHINOMETIONAT 6-metylo-1,3-ditiolano[4,5b]chinoxalin-2-on	0,3	owoce, warzywa	
CHLOMAZON 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimetylo-1,2-oksazolidyn-3-on	0,01 ^N 0,01 ^N	marchew ogórki, dynia, cukinia	

1	2	3	4
	0,05 ^N	ziemniaki	
	0,05 ^N	warzywa strączkowe	
	0,02 ^N	rzepak	
CHLORDAN (suma <i>cis</i> - i <i>trans</i> -chlordanu) 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	0,01*	owoce	
	0,01*	warzywa	
	0,01*	warzywa strączkowe	
	0,02	nasiona roślin oleistych	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02	herbata	
	0,02	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CHLORFENAPYR 4-bromo-2-(4-chlorofenyl)-1-(etosymetyl)-5-(trifluorometyl)-1 <i>H</i> -pyrol-3-karbonitryl	0,05*	owoce, warzywa	
	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	chmiel	
	0,1	herbata	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CHLORFENWINFOS fosforan(<i>Z,E</i>)-2-chloro-1-(2,4-dichlorofenylo-winylo- <i>o</i> -dietylu)	1,0	owoce cytrusowe	
	0,05	pozostałe owoce	Stosuje się do dnia 20 stycznia 2008 r.
	0,5	warzywa korzeniowe	
	0,1	pozostałe warzywa	
	0,05	pieczarki	
	0,05	ziemniaki	
	0,2	rzepak	
¹ CHLORFENWINFOS (suma izomerów <i>E</i> - i <i>Z</i> -) fosforan(<i>Z,E</i>)-2-chloro-1-(2,4-dichlo	0,02*	owoce	
	0,5	marchew, pasternak, rzodkiewka, brukiew, rzepa	Stosuje się od dnia 21 stycznia 2008 r.

1	2	3	4
rofenylowinyl- <i>o</i> -dietylu)	0,02*	pozostałe warzywa korzeniowe	
	0,5	czosnek, cebula szalotka	
	0,02*	pozostałe warzywa cebulowe	
	0,1	cukinia, brukselka	
	0,5	kapusta głowiasta	
	0,3	kalarepa	
	0,1	rzeżucha, roszpunka jadalna, szpinak, szparagi, por	
	0,5	pietruska - nać, seler	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,02*	nasiona roślin oleistych	
	0,05	grzyby uprawne	
	0,02*	grzyby dziko rosnące	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CHLORMEKWAT (CCC) chlorek 2-chloroetylotrimetylo- amoniowy	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,2	gruszki	
	0,05*	pozostałe owoce ziarnkowe	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,05*	warzywa	
	0,1	oliwki	
	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	10,0	pieczarki	
	0,05*	grzyby dziko rosnące	

1	2	3	4
	0,1	herbata	
	0,1	orzechy	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CHLOROBENZYD sulfid 4-chlorobenzylowo-4-chlorofenyloy	0,01*	owoce, warzywa	
	0,01*	ziemniaki	
	0,01*	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CHLOROBENZYLAT 4,4'-dichlorobenzylan etylu	0,02*	owoce, warzywa	
	0,02*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CHLOROBROMURON 3-(4-bromo-3-chlorofenylo)-1-metoksy-1-metylomocznik	0,2 ^N	warzywa	
CHLOROBUFAM (wyrażone jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 1-metyloprop-2-ynyli	0,05*	owoce, warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CHLOROFENSON 4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenyli	0,01*	owoce, warzywa	
	0,01*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	

1	2	3	4
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CHLOROKSURON 3-[4-(4-chlorofenoksy)fenylo]-1,1-dimetylo mocznik	0,05*	owoce, warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CHLOROPIRYFOS tiofosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropirydyn-2-ilo- <i>O,O</i> -dietylu	2,0	mandarynki, kiwi	
	0,3	pozostałe owoce cytrusowe	
	3,0	banany	
	0,3	wiśnie	
	0,05*	pozostałe owoce pestkowe	
	1,0	porzeczki, agrest	
	0,2	truskawki	
	0,05*	pozostałe owoce jagodowe	
	0,5	owoce ziarnkowe	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,5	pomidory, papryka	
	0,1	marchew	
	0,2	rzodkiewki, cebula	
	1,0	kapusta głowiasta	
	0,5	kapusta pekińska	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,05*	orzechy	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	

1	2	3	4
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CHLOROPIRYFOS METYLOWY tiofosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropiryd- 2-ilo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,3 1,0 0,5 0,05* 0,5 0,5 0,2 0,05* 0,5 0,05* 0,05* 0,1 0,1 0,05*	cytryny mandarynki pomarańcze pozostałe owoce cytrusowe owoce ziarnkowe truskawki, brzoskwinie winogrona pozostałe owoce pomidory, papryka pozostałe warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CHLOROPROFAM (chloroprofamid i 3-chloroanilona wyrażone jako chloroprofamid)* 3-chlorofenylokarbaminian izopropylu	0,05* 0,05* 0,1 10,0 0,1 0,1 0,05*	owoce, warzywa orzechy nasiona roślin oleistych ziemniaki** herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CHLOROTALONIL tetrachloroizoftalonitryl	0,01* 0,2 1,0 0,01*	owoce cytrusowe banany owoce ziarnkowe, winogrona, morele, brzoskwinie pozostałe owoce pestkowe	

1	2	3	4
	2,0	żurawiny	
	3,0	truskawki	
	10,0	porzeczki, agrest, maliny, czarne jagody	
	0,01*	pozostałe owoce	
	1,0	marchew	
	0,01*	pozostałe warzywa korzeniowe	
	3,0	kapusta głowiasta	
	0,5	brukselka	
	10,0	seler, por	
	0,01*	warzywa liściaste i łodygowe	
	1,0	ogórki	
	2,0	warzywa owocowe	
	0,5	czosnek, cebula, cebula szalotka	
	5,0	cebula dymka	
	1,0	melon	
	3,0	brokuły, kalafior	
	0,05	groch	
	0,3	fasola luskana	
	2,0	fasola w strąku	
	0,01*	pozostałe warzywa	
	2,0	pieczarki	
	0,01*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,01*	orzechy	
	0,05	nasiona roślin oleistych - orzeszki ziemne	
	0,01*	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	5,0	zioła	

1	2	3	4
	50,0	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CHLORTOLURON 3-(3-chloro-4-metylofenylo)-1,1-dimetylomocznik	0,05 ^N	warzywa	
CHLORYDAZON (patrz pirazon)			
CHLOTIANIDYNA (<i>E</i>)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilo-metylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna	0,01 ^{N*}	środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CHLOZOLINAT (<i>RS</i>)-3-(3,5-dichlorofenylo)-5-metylo-2,4-diokso-1,3-oksazolidyno-5-karboksylan etylu	0,05* 0,05* 0,1 0,1 0,05*	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CYAZOFAMID 4-chloro-2-cyjano- <i>N,N'</i> -dimetylo-5-(4-metylofenylo)-1 <i>H</i> -imidazolo-1-sulfonamid	0,01* 0,5 0,01* 0,2 0,1 0,01* 0,02 0,01* 0,01* 0,02 0,02 0,01*	owoce cytrusowe winogrona pozostałe owoce pomidory dyniowate z jadalną i niejadalną skórką pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CYFLUTRYNA (włączając inne mieszanki)	0,02*	owoce cytrusowe	

1	2	3	4
składników izomerycznych (suma izomerów)) mieszanka dwóch par enancjomerów: [(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (<i>R</i>)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (<i>S</i>)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu] i [(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (<i>R</i>)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylan (<i>S</i>)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu] (w stosunku ok. 1:2)	0,2 0,3 0,2 0,02* 0,3 0,02* 0,02* 0,02* 0,05 0,1 0,3 0,02* 0,05 0,2 0,3 0,5 0,02* 0,05 0,02* 0,05 0,02* 0,02* 0,1 20,0 0,02*	owoce ziarnkowe morele, brzoskwinie - włączając nektaryny i podobne mieszańce wiśnie, czereśnie, śliwki pozostałe owoce pestkowe winogrona truskawki pozostałe owoce warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe pomidory ogórki papryka pozostałe warzywa owocowe brokuły, kalafior i podobne kapusta głowiasta, brukselka i podobne kapusta pekińska, jarmuż i podobne sałata i podobne, w tym endywia pozostałe warzywa warzywa strączkowe zioła nasiona rzepaku pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
CYHALOFOP BUTYLOWY (suma cyhalofopu butylowego i jego wolnych kwasów) kwas (<i>R</i>)-2-[4-(4-cyjano-2-fluorofenoksy)fenoksy] propionowy	0,02*	owoce, warzywa	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CYHALOTRYNA (<i>Z</i>)-(1 <i>R</i> S,3 <i>R</i> S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylan-(<i>R</i> S)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,02*	owoce cytrusowe	
	0,2	morele, brzoskwinie	
	0,02*	truskawki, czarne jagody, maliny	
	0,1	pozostałe owoce pestkowe, ziarnkowe i jagodowe	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,2	kapusta	
	1,0	pozostałe warzywa liściowe i łodygowe	
	0,2	warzywa strączkowe	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,02*	nasiona roślin oleistych	
	1,0	herbata	
	10,0	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
	CYHEKSATYNA (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cyheksatyna) wodorotlenek tricykloheksylocyny	0,2	
0,2		jabłka	
0,1		gruszki	
0,3		śliwki	
0,05*		winogrona stołowe	
0,3		winogrona do produkcji wina	
0,05*		pozostałe owoce	

1	2	3	4
	0,05*	warzywa	
	0,5	fasola w strąku	
	0,05*	pozostałe warzywa strączkowe	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	orzechy	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CYJANAZYNA 2-(4-chloro-6-etyloamino-1,3,5-triazyn-2-iloamino)-2-metylopropionitryl	0,1	ziemniaki	
	0,1	warzywa	
CYKLANILID kwas 1-(2,4-dichlorofenylo)karbamoilocyklopropanokarboksylowy	0,05*	owoce, warzywa	
	0,2	nasiona bawełny	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CYKLOAT <i>N</i> -cykloheksylo- <i>N</i> -etylo(tio-karbaminian) <i>S</i> -etylu	0,05 ^N	buraki	
	0,1 ^N	szpinak	
CYKLOKSYDYM (<i>RS</i>)-2-[1-(etoksyimino)butylo]-3-hydroksy-5-tian-3-ylocykloheks-2-enon	2,0 ^N	truskawki	
	0,1 ^N	warzywa korzeniowe	
	0,2 ^N	warzywa liściowe i łodygowe	
	0,5 ^N	marchew	
	1,0 ^N	warzywa cebulowe	
	1,0 ^N	warzywa strączkowe	
	2,0 ^N	rzepak	

1	2	3	4
	2,0 ^N	ziemniaki	
	0,05 ^{N*}	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CYMOKSANIL 1-(2-cyjano-2-metoksyimino- acetylo)-3-etylomocznik	0,05 ^{N*}	pomidory	
	0,05 ^{N*}	ogórki	
	0,05 ^{N*}	cebula	
	0,05 ^{N*}	sałata, szpinak	
	0,05 ^{N*}	fasola	
	0,05 ^{N*}	ziemniaki	
	2,0 ^N	chmiel	
	0,05 ^{N*}	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CYNIDON ETYLOWY (suma cynidonu etylowego i jego izomeru <i>E</i>) (<i>Z</i>)-etylo 2-chloro-3-[2-chloro-5- (cycloheksa-1-en-1,2-dikarboksy- imido)fenylo]akrylan	0,05*	owoce, warzywa	
	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CYPERMETRYNA (suma izomerów cypermetryny) (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-2,2-dimetylo- 3-(2-metylopropen-1-ylo)cyklo- propanokarboksylan/ <i>RS</i> '- α -cyjano- 3-fenoksybenzylu	2,0	owoce cytrusowe	
	1,0	owoce ziarnkowe	
	1,0	wisnie, śliwki	
	2,0	brzoskwinie, morele	
	2,0	czarne jagody	
	0,5	maliny (uprawiane)	
	0,5	winogrona	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,5	warzywa strączkowe	
	0,5	pomidory	

1	2	3	4
	0,2	ogórki	
	0,1	czosnek, cebula	
	0,1	szparagi	
	2,0	warzywa liściowe i łodygowe	
	0,5	kapusta, szpinak, por	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,2	nasiona roślin oleistych	
	1,0	grzyby dziko rosnące	
	0,05*	ziemniaki	
	0,5	herbata	
	30,0	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
CYPRODYNIL 4-cyklopropylo-6-metylo- <i>N</i> -fenylopirimidyno-2-amina	0,05 ^{N*}	owoce ziarnkowe	
	3,0 ^N	truskawki	
	0,5 ^N	pomidory	
	0,5 ^N	fasola szparagowa	
	0,05 ^{N*}	groch	
CYROMAZYNA cyklopropylo-1,3,5-triazyno-2,4,6-triamina	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,05*	pozostałe owoce	
	1,0	pomidory, papryka, oierzyna i inne psiankowate	
	1,0	ogórki, korniszony, cukinia i inne dyniowate z jadalną skórką	
	1,0	marchew	
	0,3	melony, arbuzy	
	0,05*	inne dyniowate z niejadalną skórką	
	15,0	sałata i podobne, w tym endywia	
	2,0	seler naciowy, karczochy	
	5,0	fasola w strąku, groch w strąku	

1	2	3	4
	0,05*	pozostałe warzywa strączkowe	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	5,0	grzyby uprawne	
	0,05	grzyby dziko rosnące	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	15,0	zioła	
	0,05*	orzechy	
	1,0	ziemniaki	
	0,05*	herbata	
	0,05*	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DALAPON 2,2-dichloropropionian sodowy	1,0 ^N	owoce, warzywa	
DAMINOZYD kwas <i>N,N</i> -dimetyloamino- bursztynoamowy	0,02*	owoce cytrusowe	
	0,02*	owoce, warzywa	
	0,02*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,05	orzechy	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DAZOMET 3,5-dimetylo-perhydro-1,3,5- triazyno-2-tion	0,05 ^N	warzywa	
DDT	0,05*	owoce cytrusowe	
(suma DDT, DDE i DDD)	0,05*	pozostałe owoce	
1,1,1-trichloro-2,2-bis(4- chlorofenylo)etan	0,05*	warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,05*	chmiel	

1	2	3	4
	0,2	herbata	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DELTAMETRYNA (<i>cis</i> -deltametryna) (1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3-(2,2-dibromowinylo)- 2,2-dimetylo-cyklopropanokarbo- ksylan (<i>S</i>)- α -cyjano-3- fenoksybenzylu	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,2	jabłka	
	0,1	pozostałe owoce ziarnkowe	
	0,2	wiśnie i czereśnie	
	0,1	pozostałe owoce pestkowe	
	0,2	winogrona, truskawki, agrest, kiwi	
	0,5	jeżyny, maliny, porzeczki	
	1,0	oliwki	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,1	czosnek, cebula, cebula szalotka, cebula dymka	
	0,3	pomidory, oberżyna, okra	
	0,2	pozostałe warzywa owocowe	
	0,1	brokuły, kalafior i podobne, kapusta głowiasta, brukselka i podobne, karczochy kuliste	
	0,5	kapusta pekińska, jarmuż i podobne, sałata i podobne, w tym endywia, szpinak i podobne	
	0,5	zioła	
	0,2	por	
	0,2	warzywa strączkowe	
	1,0	nasiona roślin strączkowych	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,1	nasiona rzepaku, nasiona gorczycy	
	0,05*	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,05*	orzechy	

1	2	3	4
	5,0	herbata	
	5,0	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DEMETON O-(S)METYLOWY (suma sulfotlenku i sulfonu metylo-demetonu wyrażona jako metylo-demeton S) tiofosforan S-(2-etylotio)etylo-O,O-dimetylu	1,0	owoce	
	0,05	marchew	
	0,5	pozostałe warzywa	
	0,1	ziemniaki	
DESMEDIFAM 3-fenylokarbaniloksykarbanilan etylu	0,1 ^N	buraki ćwikłowe, cukrowe	Stosuje się do dnia 20 stycznia 2008 r.
DESMEDIFAM 3-fenylokarbaniloksykarbanilan etylu	0,05*	owoce, warzywa	Stosuje się od dnia 21 stycznia 2008 r.
	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,05*	orzechy	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DESMETRYNA 2-izopropylamino-4-metyloamino-6-metylotio-1,3,5-triazyna	0,1 ^N	warzywa	
DIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotiokarbaminian S-2,3-dichloroallilu	0,05*	owoce, warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DIAZYNON tiofosforan O,O-dietylo-O-(2-izopropyl-6-metylopirymidyn-4-ylu)	1,0	grejpfruty, pomarańcze, pomelo	
	0,02*	pozostałe owoce cytrusowe	

1	2	3	4
	0,2	kiwi	
	0,3	jabłka, gruszki	
	0,02*	pozostałe owoce ziarnkowe	
	0,3	wiśnie	
	0,1	śliwki	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,02*	winogrona	
	0,02*	truskawki	
	0,2	porzeczki, agrest	
	0,02*	pozostałe owoce jagodowe	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,2	marchew	
	0,5	warzywa owocowe	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	orzechy	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DIBROMOETAN dibromoetan	0,01*	owoce cytrusowe	
	0,01*	pozostałe owoce, warzywa	
	0,01*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DICHLOBENIL 2,6-dichlorobenzonitryl	0,1 ^N	owoce	

1	2	3	4
DICHLOFLUANID <i>N</i> -dichlorofluorometylo- <i>N</i> -fenylo- <i>N',N'</i> -dimetylosulfonoamid	2,0 5,0 0,1 2,0 5,0	wiśnie pozostałe owoce cebula warzywa strączkowe pozostałe warzywa	
DICHLOFOP METYLOWY (<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksy)fenoksy]propionian metylu	0,1 ^N	buraki ćwikłowe, cukrowe	
DICHLORAN 2,6-dichloro-4-nitroanilina	0,1 ^N	buraki cukrowe	
DICHLORFOS (DDVP) fosforan 2,2-dichlorowinylo-dimetylu	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,02* 0,02* 0,01*	owoce cytrusowe owoce warzywa jadalne nasiona roślin strączkowych nasiona oleiste ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DICHLORPROP kwas (+)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowy	0,05* 0,05* 0,05* 0,1 0,05*	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
DIELDRYNA patrz ALDRYNA I DIELDRYNA			
DIFENOKONAZOL 1-{2-[4-(4-chlorofenoksy)-2-chlorofenilo]-4-metylo-1,3-dioksolan-2-ylometylo}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,2 ^N 0,1 ^N 0,1 ^N	czarna porzeczka pozostałe owoce buraki cukrowe	
DIFENOKSURON 3-[4-(4-metoksyfenoksy)fenilo]-1,1-dimetylomocznik	0,05 ^N	wszystkie środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DIFENYLOAMINA difenyloamina	5,0 10,0 0,05	jabłka gruszki pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DIFLUBENZURON 1-(4-chlorofenilo)-3-(2,6-difluorobenzilo)mocznik	1,0 ^N 0,2 ^N	owoce, warzywa pieczarki	
DIKOFOL (suma izomerów <i>p,p'</i> - i <i>o,p'</i> -) 2,2,2-trichloro 1,1-bis(chlorofenilo)etanol	2,0 0,02* 0,2 1,0 0,5 0,02* 0,1 0,05 0,02* 20,0 0,05 50,0	owoce cytrusowe, banany, winogrona pozostałe owoce ogórki pomidor melony pozostałe warzywa nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel	

1	2	3	4
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DIKWAT dibromek 9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafenan-trenowy	0,05*	owoce	
	0,05*	warzywa	
	0,2	nasiona roślin strączkowych	
	5,0	siemię lniane	
	0,1	orzeszki ziemne	
	0,1	mak	
	0,1	ziarna sezamu	
	1,0	ziarna słonecznika	
	2,0	rzepak	
	0,2	ziarna soi	
	0,5	ziarna gorczycy	
	0,1	nasiona bawełny	
	0,5	nasiona konopi	
	0,1	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DIMEFURON 3-[4-(5- <i>tert</i> -butylo-2,3-dihydro-2-okso-1,3,4-oksadiazol-3-ilo)-3-chlorofenylo]-1,1-dimetylomocznik	0,1 ^N	rzepak	
DIMETACHLOR 2-chloro- <i>N</i> -(2-metoksyetylo)-2',6'-dimetyloacetanilid	0,1 ^N	rzepak	
DIMETENAMID-P (włączając inne mieszaniny izomerów) (suma izomerów)	0,01*	owoce, warzywa	
	0,01*	orzechy	

1	2	3	4
(S)-2-chloro-N-(2,4-dimetylo-3-tienylo-N-(2-metoksy-1-metyloetylo))acetamid	0,02	nasiona roślin oleistych	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02	herbata	
	0,02	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DIMETIPIN 2,3-dihydro-5,6-dimetylo-1,4-ditinu 1,1,4,4-tetralenek	0,1 ^N	rzepak	
	0,05 ^N	ziemniaki	
DIMETOAT (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat) ditiiofosforan O,O-dimetylo-S- metylokarbamoilometylu	1,0	wiśnie	
	2,0	oliwki	
	0,02*	pozostałe owoce	
	2,0	cebula dymka	
	0,2	kalafior	
	0,3	brukselka	
	1,0	kapusta głowiasta	
	0,5	sałata	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	1,0	groch w strąku	
	0,02*	pozostałe warzywa strączkowe	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,05	orzechy	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		
DIMETOMORF (E,Z)-4-[3-(4-chlorofenylo)-3-(3,4-dimetoksy-fenylo)akryloilo] morfolina	0,5 ^N	pomidory	
	0,5 ^N	ogórki	
	0,2 ^N	cebula	
	0,05 ^{N*}	ziemniaki	

1	2	3	4
DIMOKSYSTROBINA (<i>E</i>)-2-(metoksyimino)- <i>N</i> -metylo-2- [α -(2,5-ksyloksy)- <i>o</i> -tolylo]acetamid	0,05 ^N	rzepak	
DINOKAP (izomeryczna mieszanina poreakcyjna) krotonian 2,6-dinitro-4-oktylofenylu i krotonian 2,4-dinitro-6-oktylo- fenylu	0,1 ^N	owoce, warzywa	
DINOSEB 4,6-dinitro-2- <i>sec</i> -butylofenol	0,05 0,05* 0,1	owoce, warzywa ziemniaki herbata	
DINOTERB 4,6-dinitro-2- <i>tert</i> -butylofenol	0,05* 0,05* 0,05* 0,1 0,1 0,05*	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DIOKSATION bis(ditiofosforan) <i>S,S'</i> -1,4-dioksan- 2,3-diyllo- <i>O,O,O',O'</i> -tetraetylu	0,05* 0,05* 0,05* 0,1 0,05*	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DISULFOTON (suma disulfotonu i sulfotlenku) ditiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(2- etylotio)etylu	0,02* 0,02* 0,02* 0,02*	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa ziemniaki	

1	2	3	4
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DITIANON 2,3-dicyjano-1,4-ditiaantrachinon	3,0 ^N	owoce	
	100,0 ^N	chmiel	
DITIOKARBAMINIANY (GRUPA MANEBU): MANEB, ZINEB, METIRAM, MANKOZEB, PROPINEB (suma wyrażona jako CS ₂)	5,0	owoce cytrusowe	
	3,0	owoce ziarnkowe	
	2,0	brzoskwinie - w tym nektaryny i podobne mieszańce, morele	
	1,0	wiśnie i czereśnie, śliwki	
	0,05*	pozostałe owoce pestkowe	
	2,0	winogrona, truskawki	
	5,0	porzeczki, agrest, oliwki	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,2	marchew, seler, salsefia	
	2,0	rzodkiewka	
	0,5	czosnek, cebula, cebula szalotka	
	1,0	cebula dymka	
	3,0	pomidory	
	2,0	pozostałe warzywa owocowe	
	0,5	ogórki	
	2,0	korniszony, cukinia	
	0,5	warzywa dyniowate z niejadalną skórką	
	1,0	brokuły, kalafior, warzywa kapustne - głowiaste	
2,0	jarmuż		
0,1	kalarepa		
5,0	sałata i podobne, w tym endywia		

1	2	3	4
	0,05*	szpinak i podobne	
	0,3	rukiew wodna	
	0,2	cykoria	
	1,0	groch w strąku, fasola w strąku	
	0,1	groch łuskany, fasola łuskana	
	0,5	seler liściowy	
	3,0	por	
	0,5	nasiona rzepaku	
	0,1	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,1	ziemniaki	
	5,0	zioła	
	0,1	herbata	
	0,1	orzechy	
	25,0	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DIURON	0,1 ^N	owoce	
3-(3,4-dichlorofenyl)-1,1-dimetylomocznik	0,5 ^N	warzywa	
DNOK	0,05*	owoce, warzywa	
2-metylo-4,6-dinitrofenol	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
DODYNA	1,0	owoce ziarnkowe i pestkowe	
octan 1-dodecyloguanidynowy	0,2	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
<p>ENDOSULFAN (suma izomerów α- i β-endosulfanu oraz siarczaniu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) <i>S</i>-tlenek 6,7,8,9,10,10-heksachloro-1,5,5a,6,9,9a-heksahydro-6,9-metano-2,4,3-benzodioxatieninu</p>	<p>0,05* 0,3 0,05* 0,05* 0,5 0,05* 0,05* 0,05* 0,5 1,0 0,05* 0,5 5,0 0,1 0,05* 0,1 30,0 0,1 0,05*</p>	<p>owoce cytrusowe gruszki pozostałe owoce ziarnkowe owoce pestkowe winogrona truskawki pozostałe owoce warzywa korzeniowe pomidory papryka pozostałe warzywa nasiona soi nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego</p>	
<p>ENDRYNA rel-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,4a<i>S</i>,5<i>S</i>,6<i>S</i>,7<i>R</i>,8<i>R</i>,8a<i>R</i>)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-6,7-epoksy-1,4,5,8-dimetanonafalen</p>	<p>0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01*</p>	<p>owoce cytrusowe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego</p>	
<p>EPOKSYKONAZOL (2<i>RS</i>,3<i>SR</i>)-1-[3-(2-chlorofenylo)-2,3-epoksy-2-(4-fluorofenylo)propylo]-1<i>H</i>-1,2,4-triazol</p>	<p>0,1^N</p>	<p>buraki cukrowe</p>	

1	2	3	4
EPTC dipropyltiokarbaminian <i>S</i> -etylu	0,1 ^N 0,1 ^N	ziemniaki warzywa strączkowe	
ETEFON kwas 2-chloroetylofosfonowy	0,05* 0,5 0,05* 3,0 0,05* 1,0 2,0 5,0 0,05* 1,0 3,0 0,05* 2,0 0,1 0,05* 0,1 0,1 0,1 0,05*	owoce cytrusowe jabłka pozostałe owoce ziarnkowe wiśnie pozostałe owoce pestkowe winogrona ananas porzeczki pozostałe owoce pomidory papryka pozostałe warzywa nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
ETIOFENKARB metylokarbaminian 2-(etylometylo) fenylu	2,0 ^N 0,5 ^N 0,2 ^N 2,0 ^N 0,5 ^N	owoce buraki ćwikłowe warzywa strączkowe pozostałe warzywa ziemniaki	

1	2	3	4
ETION bis(ditiofosforan) <i>O,O,O',O'</i> - tetraetylo- <i>S,S'</i> -metylenu	0,01* 0,01* 2,0 0,1 0,01* 0,02* 0,01* 3,0 0,02* 0,01*	owoce cytrusowe owoce pietruszka - nać seler łądgowy pozostałe warzywa nasiona oleiste ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
ETOFUMESAT (suma etofumesatu i metabolitu metanosulfonianu 2,3-dihydro-3,3- dimetylo-2-oksobenzofuran-5-ilu wyrażone jako etofumesat) metanosulfonian (-)-2-etoksy-2,3-dihydro-3,3-di- metylobenzofuran-5-ilu	0,05* 0,1 0,05* 1,0 0,1 0,05* 0,1 0,1 0,5 0,05*	owoce buraki pozostałe warzywa zioła nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel przyprawy pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
ETOKSYSULFURON 1-(4,6-dimetoksypirydyn-2-ilo- 3(2-etoksyfenoksyfonylo)) mocznik	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1 0,1	owoce, warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel	

1	2	3	4
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
ETYLENU TLENEK (suma tlenu etylenu i 2-chloroetyleny wyrażona jako tlenek etylenu)	0,1*	owoce	
	0,1*	warzywa	
	0,1*	warzywa strączkowe	
	0,2	nasiona roślin oleistych	
	0,1*	ziemniaki	
	0,2	herbata	
	0,2	chmiel	
	0,1*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FAMOKSADON 3-anilino-5-metyl-5-(4-fenoksyfenol)-1,3-oksazolidyn-2,4-dion	0,02*	owoce cytrusowe	
	2,0	winogrona	
	0,02*	pozostałe owoce	
	1,0	pomidory	
	0,2	oberżyna, ogórki, korniszony, cukinia	
	0,3	melony	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	orzechy	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FENAMIDON (S)-1-anilino-4-metylo-2-metylotio-4-fenylimidazolin-5-on	0,02*	owoce cytrusowe	
	0,02*	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe	
	0,5	winogrona	
	0,02*	pozostałe owoce	

1	2	3	4
	0,02*	warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe	
	0,5	pomidory	
	0,02*	pozostałe warzywa owocowe	
	0,1	melon	
	2,0	sałata i podobne	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,02*	orzechy	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FENAMIFOS (suma fenamifosu, jego sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako fenamifos) izopropylamidofosforan etylo-(3-metylo-4-metylotio)fenylu	0,02*	owoce cytrusowe	
	0,05	banany	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,05	marchew	
	0,05	pomidory, oberżyna, ogórki, melony, arbuzy, brukselka, kapusta	
	0,1	papryka	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	orzechy	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
FENARYMOL alkohol 2,4'-dichloro- α -(5-pyrimidynylo)benzhydriowy	0,02* 0,3 0,5 1,0 0,02* 0,1 1,0 0,02* 0,5 0,02* 0,2 0,05 0,02* 0,02* 0,05 0,02* 5,0 0,02*	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe, winogrona, truskawki, banany morele, brzoskwinie wiśnie pozostałe owoce pestkowe maliny porzeczki, agrest pozostałe owoce pomidory, papryka pozostałe warzywa owocowe ogórki melony pozostałe warzywa ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FENAZACHINA 4-{2-[4-(1,1dimetyloetylo)fenylo]etoksy} chinazolina	0,3 ^N 0,1 ^N 0,1 ^N 0,1 ^N	brzoskwinie, morele pozostałe owoce pestkowe owoce ziarnkowe owoce jagodowe	
FENBUTATYNY TLENEK tlenek bis[tris(2-metylo-2-fenylopropylo)]cyny	5,0 2,0 0,05* 2,0 1,0	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe owoce pestkowe winogrona truskawki	

1	2	3	4
	5,0	jeżyny, maliny	
	3,0	banany	
	0,05*	pozostałe owoce	
	1,0	pomidory, oberżyna, papryka	
	0,5	ogórki, cukinia	
	0,05*	ziola	
	0,05*	warzywa strączkowe	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FENCHLORFOS tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -2,4,5-trichlorofenyłu	0,01*	owoce cytrusowe	
	0,01*	pozostałe owoce, warzywa	
	0,01*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FENHEKSAMID 2',3'-dichloro-4'-hydroksy-1-metylocyklo-heksanokarboksanilid	0,05*	owoce cytrusowe	
	5,0	morele, wiśnie, czereśnie, brzoskwinie - włączając nektaryny i podobne mieszańce	
	1,0	śliwki	
	0,05*	pozostałe owoce pestkowe	
	5,0	winogrona	
	5,0	truskawki	
	10,0	jeżyny, maliny	

1	2	3	4
	5,0	jagody, żurawiny, porzeczki, agrest	
	10,0	kiwi	
	0,05*	pozostałe owoce	
	1,0	pomidory, oberżyna, dyniowate z jadalną skórką	
	2,0	papryka	
	30,0	sałata i podobne, w tym endywia	
	30,0	ziola	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FENITROTION tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -3-metylo-4-nitrofenylu	0,01*	owoce cytrusowe	
	0,01*	pozostałe owoce	
	0,01*	warzywa	
	0,01*	nasiona roślin oleistych	
	0,01*	orzechy	
	0,01*	ziemniaki	
	0,5	herbata	
	0,02	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FENMEDIFAM 3-(3-metylofenylo)-karbamoilo-ksyfenylokarbaminian metylu	0,1 ^N	buraki ćwikłowe, cukrowe	Stosuje się do dnia 15 sierpnia 2007 r.

1	2	3	4
FENMEDIFAM 3-(3-metylofenylo)- karbamoiloksyfenylo- karbaminian metylu	0,05* 0,05* 0,1 0,05* 0,1 0,05* 0,5 0,05* 7,0 0,2 0,05* 0,1 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	owoce cytrusowe orzechy truskawki pozostałe owoce buraki pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste szpinak i podobne, w tym endywia pozostałe warzywa liściowe ziola karczochy kuliste pozostałe warzywa nasiona oleiste ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	Stosuje się od dnia 16 sierpnia 2007 r.
FENOKSAPROP ETYLOWY kwas (<i>RS</i>)-2-[4-(6-chloro-1,3- benzoksazol-2-iloksy)fenoksy] propionowy	0,1 ^N	owoce, warzywa	
FENOKSYKARB 2-(4-fenoksyfenoksy)etylo- karbaminian etylu	0,5 ^N	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe	
FENPIROKSYMAT (<i>E</i>)- α -(1,3-dimetylo-5-fenoksy- pirazol-4-ilometylenoaminooksy)- <i>p</i> -toluinian <i>tert</i> -butylu	0,5 ^N 0,2 ^N 0,2 ^N	owoce pomidory, oberżyna, papryka ogórki	
FENPROPATRYNA cyjano(3-fenoksyfenylo)metylo 2,2,3,3- <i>tetra</i> -metylocyklopropano- karboksylan	0,3 ^N	owoce, warzywa	
FENPROPIDYNA ((<i>RS</i>)-1-[3-(4- <i>tert</i> -butylofenylo)-2- metylopropylo])piperydyna	0,05 ^N	buraki cukrowe	
FENPROPIMORF (\pm)- <i>cis</i> -4-[3-(4- <i>tert</i> -butylofenylo)-2-	0,05*	owoce cytrusowe	

1	2	3	4
metylopropylo]-2,6-dimetylo- morfolina	1,0	truskawki, maliny, jeżyny, borówki czarne, żurawiny, porzeczki, agrest	
	2,0	banany	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,5	brukselka	
	1,0	por	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	10,0	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FENTION (suma fentionu i jego pochodnej tlenowej, sulfotlenku i sulfonu wyrażone jako fention) tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -3-metylo-4-metylotiofenylu	3,0	owoce cytrusowe	
	2,0	wiśnie i czereśnie	
	1,0	oliwki	
	0,01*	pozostałe owoce	
	0,01*	warzywa	
	0,02	nasiona roślin oleistych	
	0,01*	orzechy	
	0,01*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
FENTYNA OCTAN kation trifenylocynowy	0,05* 0,1 0,05* 0,1 0,1 0,05*	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FENTYNA WODOROTLENEK kation trifenylocynowy	0,05* 0,1 0,05* 0,1 0,1 0,05*	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FENWALERAT i ESFENWALERAT (<i>RS</i>)-2-(4-chlorofenylo)-3- metyloamślan (<i>RS</i>)- α -cyjano-3- fenoksybenzylu - suma izomerów RR i SS:	0,02* 0,05 0,02* 0,1 0,02* 0,02* 0,02* 0,05 0,02* 0,05 0,02*	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe owoce pestkowe winogrona truskawki pozostałe owoce warzywa korzeniowe i bulwiaste pomidory, brukselka, kapusta głowiasta pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki	

1	2	3	4
- suma izomerów RS i SR:	0,05	herbata	
	0,02*	orzechy	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
	0,02*	owoce cytrusowe	
	0,02*	owoce ziarnkowe	
	0,02*	owoce pestkowe	
	0,02*	winogrona	
	0,02*	truskawki	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,02*	warzywa korzeniowe i bulwiaste	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,02*	orzechy	
	0,05	chmiel	
0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		
FIPRONIL (±)-5-amino-1-(2,6-dichloro-4-trifluorometylofenylo)-trifluorometanosulfinylopirazol-4-ilo-3-karbonitryl	0,02 ^{N*}	ziemniaki	
FLAZASULFURON 1-(4-4,6-dimetoksypirimidyn-2-ylo)-3-(3-trifluorometylo-2-pirydylosulfonylo)mocznik	0,02	owoce cytrusowe	
0,01*	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe		
0,02	winogrona		
0,01*	truskawki, owoce jagodowe		
0,02	oliwki		

1	2	3	4
	0,01*	warzywa	
	0,02	nasiona roślin oleistych	
	0,01*	orzechy	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02	herbata	
	0,02	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FLONIKAMID	0,2 ^N	owoce ziarnkowe	
<i>N</i> -(cyjanometylo)-4-	0,05 ^N	ziemniaki	
(trifluorometylo)-3-piridyno-			
karboksamid			
FLORASULAM	0,01*	owoce cytrusowe	
2',6',8-trifluoro-5-metoksy[1,2,4]	0,01*	pozostałe owoce	
triazolo[1,5-c] pirimidyn-2-	0,01*	warzywa	
sulfonamid	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,1	orzechy	
	0,01*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,01	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FLUAZYFOP BUTYLOWY	0,1 ^N	truskawki	
<i>(RS)</i> -2-[4-(5-trifluorometylo-2-	0,05 ^{N*}	pozostałe owoce	
pirydyloksy)-fenoksy]propionian	0,5 ^N	buraki	
butylu	0,1 ^N	pozostałe warzywa	
	0,1 ^N	ziemniaki	
	3,0 ^N	rzepak	
	0,05 ^{N*}	chmiel	
FLUAZYNAM	0,5 ^N	owoce ziarnkowe	
<i>N</i> -(3-chloro-5-trifluorometylopiryd-			

1	2	3	4
2-ilo)-3-chloro-2,6-dinitro-4-trifluorometyloanilina	0,02 ^{N*}	kapusta	
	0,02 ^{N*}	cebula	
	0,02 ^{N*}	ziemniaki	
FLUCHINKONAZOL 3-(2,4-dichlorofenylo)-6-fluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)-chinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	1,0 ^N	owoce ziarnkowe	
FLUCYTRYNAT (<i>RS</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylo(<i>S</i>)-2-(4-difluorometoksyfenylo)maślan	0,05*	owoce, warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	chmiel	
	0,1	herbata	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FLUDIOKSONIL 4-(2,2-difluorobenzo[1,3]-dioksol-4-ilo)-1 <i>H</i> -pirolo-3-karbonitryl	3,0 ^N	truskawki	
	0,5 ^N	pomidory	
	0,2 ^N	fasola szparagowa	
	0,05 ^{N*}	groch	
	0,05 ^{N*}	rzepak	
FLUFENACET (suma wszystkich związków zawierających <i>N</i> -fluorofenylo- <i>N</i> -izopropyl wyrażona jako flufenacet) 4'-fluoro- <i>N</i> -izopropyl-2-[5-(trifluorometylo)-1,3,4-tiadiazolo-2-ilo]ksy]acetanilid	0,05*	owoce	
	0,05*	warzywa	
	0,05*	nasiona roślin strączkowych	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	0,1	ziemniaki	
	0,05*	herbata	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FLUMOKSAZIN <i>N</i> -(7-fluoro-3,4-dihydro-3-okso-4-prop-2-ynylo-2 <i>H</i> -1,4-benzoksazino-6-yl)cykloheksa-1-ene-1,2-dikarboksamid	0,05*	owoce, warzywa	
	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	

1	2	3	4
	0,1	chmiel	
	0,1	herbata	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FLUOPIKOLID 2,6-dichloro- <i>N</i> -(3-chloro-5-trifluorometylo-pirydyno-2-yl-metylo)benzamid	0,05 ^N	ziemniaki	
FLUROCHLORIDON 3-chloro-4-(chlorometylo)-1-[3-(trifluorometylo)fenylo]-2-pyrolidon	0,1 ^N	warzywa	
	0,1 ^N	ziemniaki	
FLUPYRSULFURON METYLOWY kwas 2-(4,6-dimetoksyrimidyn-2-ilocarbamoilosulfamoilo)-6-trifluorometylonikotynowy	0,02*	owoce, warzywa	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FLUROKSYPYR (włączając jego estry wyrażone jako fluoksypyr) kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksyoctowy	0,05*	owoce, warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FLURTAMON (<i>RS</i>)-5-metyloamino-2-fenylo-4-(3-trifluorometylofenylo)furan-3-on	0,02*	owoce, warzywa	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	

1	2	3	4
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FLUSILAZOL bis(4-fluorofenilo)(metylo)(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo)silan	0,1	banany	
	0,2	pozostałe owoce	
FLUTRIAFOL (<i>RS</i>)-2,4'-difluoro- α -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo)benzhydrol	0,05 ^{N*}	jabłka	
	0,5 ^N	rzepak	
	0,05 ^{N*}	burak cukrowy	
FOKSYM tiofosforan <i>O</i> - α -cyjanobenzylidenoamino- <i>O,O</i> -dietylu	0,1	herbata	
FOLPET <i>N</i> -(trichlorometylotio)ftalimid	0,02*	owoce cytrusowe	
	0,02*	orzechy	
	3,0 ^a	owoce ziarnkowe	
	2,0	wiśnie i czereśnie	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,02*	winogrona stołowe	
	5,0	winogrona do produkcji wina	
	3,0 ^a	truskawki, jeżyny, maliny	
	0,02*	pozostałe owoce jagodowe	
	3,0 ^a	porzeczki, agrest	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,02*	warzywa korzeniowe i bulwiaste	
	0,1	cebula	
	0,02*	pozostałe warzywa cebulowe	
	2,0 ^a	pomidory	
	1,0	dyniowate z niejadalną skórką	
	0,02*	pozostałe warzywa owocowe	
	0,05	kalarepa	
	2,0	sałata	

1	2	3	4
	0,02*	pozostałe warzywa	
	2,0 ^a	fasola w strąkach, fasola bez strąków	
	0,02*	pozostałe warzywa strączkowe (świeże)	
	0,1	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	150,0	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FONOFOS etyloditiofosfonian <i>O</i> -etylo- <i>S</i> -fenylu	0,2 ^N	owoce, warzywa	
	0,05 ^N	ziemniaki	
	0,2 ^N	buraki cukrowe	
FORAMSULFURON 1-(4,6-dimetoksypyrimidyn-2-ilo)- 3-(2-dimetoksykarbamoiło-5- formamidofenylosulfonylo) mocznik	0,01*	owoce, warzywa	
	0,01*	warzywa strączkowe	
	0,01*	nasiona roślin oleistych	
	0,01*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FORAT (suma foratu, jego pochodnych tlenowych i sulfonowych wyrażona jako forat) ditiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> - etylotiometylu	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,05*	warzywa	
	0,1	ziarna maku	
	0,05*	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	

1	2	3	4
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FORMOTION ditiiofosforan <i>S</i> -(<i>N</i> -formylo- <i>N</i> -metylokarbomoilo) metylo- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	0,02*	owoce, warzywa	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,05	orzechy	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FOSALON ditiiofosforan <i>S</i> -(6-chloro-2,3-dihydro-2-oksobenzoksazol-1-ylometylo- <i>O</i> , <i>O</i> -dietylu	1,0	owoce cytrusowe	
	1,0	truskawki	
	2,0	pozostałe owoce	
	1,0	warzywa liściowe i łodygowe	
	0,1	warzywa korzeniowe	
	0,1	ziemniaki	
	1,0	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FOSETYL wodorofosfonian etylu	3,0 ^N	owoce	
	2,0 ^N	kapusta	
	3,0 ^N	ogórki, pomidory, cebula	
	5,0 ^N	papryka	
	1300,0 ^N	chmiel	
FOSFAMIDON fosforan (2-chloro-2-dietylokarbamoilo-1-metylo) winylodimetylu	0,15	owoce, warzywa	
FOSMET ditiiofosforan <i>S</i> -ftalimidometylo- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	0,1	herbata	
FOSTIAZAT (<i>RS</i>)-3-[<i>sec</i> -butylosulfanylo(etoksy)]	0,02*	owoce cytrusowe	

1	2	3	4
fosfinoilo]-1,3-tiazolidyn-2-on	0,02*	owoce ziarnkowe	
	0,02*	owoce pestkowe	
	0,05	banany	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,02*	warzywa	
	0,02*	nasiona roślin strączkowych	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	orzechy	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
FURATIOKARB <i>N,N'</i> -dimetylo- <i>N,N'</i> -tiodi- karbaminianbutylo-2,3-dihydro-2,2- dimetylobenzofuran-7-ylu	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,1	brokuły, kalafior	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,05*	orzechy	
	5,0	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
GAMMA-CYHALOTRYNA (<i>S</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylo (<i>Z</i>)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2-chloro-3,3,3- trifluoropropenylo)-2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksylan	0,02 ^N	rzepak	
	0,01 ^N	ziemniaki	
GLIFOSAT <i>N</i> -(fosfonometylo)glicyna	0,5	mandarynki - włączając klementynki i podobne mieszance, pomarańcze	
	0,1	pozostałe owoce cytrusowe	

1	2	3	4
	0,5	winogrona	
	1,0	oliwki do produkcji oliwy	
	0,1	pozostałe owoce	
	0,1	warzywa	
	0,1	grzyby uprawne	
	50,0	grzyby dziko rosnące	
	2,0	fasola - nasiona	
	10,0	groch - nasiona , łubin - nasiona	
	0,1	pozostałe nasiona roślin strączkowych	
	10,0	siemię lniane, nasiona rzepaku, nasiona gorczycy, nasiona bawełny	
	20,0	ziarna słonecznika, ziarna soi	
	0,1	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,5	ziemniaki	
	0,1	orzechy	
	2,0	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,1	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
GLUFOSYNAT kwas <i>DL</i> -homoalanin-4-ylo(metylo)fosfinowy	0,2	owoce	
	3,0	warzywa strączkowe	
	0,2	pozostałe warzywa	
HALOKSYFOP kwas (<i>RS</i>)-2-[4-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy] propionowy	0,2	rzepak	
	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
HEKSACHLOROBENZEN (HCB)	0,01*	owoce	
	0,01*	warzywa	
	0,01*	warzywa strączkowe	
	0,02	nasiona roślin oleistych	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02	herbata	
	0,02	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
HEKSACHLOROCYKLOHEKSAN (HCH) (suma wszystkich izomerów, z wyjątkiem izomeru gamma-)	0,01*	owoce	
	0,01*	warzywa	
	0,01*	warzywa strączkowe	
	0,02	nasiona roślin oleistych	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02	herbata	
	0,02	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
(Gamma-HCH (patrz lindan))			
HEKSAFLUMURON 1-[3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksy)fenylo]-3-(2,6-difluorobenzoilo)mocznik	0,1 ^N	owoce, warzywa	
	0,05 ^N	ziemniaki	
HEKSAKONAZOL (RS)-2-(2,4-dichlorofenylo)-1-(1,2,4-triazol-1-ilo)heksan-2-ol	0,02*	owoce cytrusowe	
	0,1	owoce ziarnkowe, winogrona, banany	
	0,2	truskawki	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,1	pomidory	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	orzechy	
	0,05	chmiel	
	0,05	herbata	

1	2	3	4
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
HEKSYTIAZOKS (4 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i>)-5-(4-chlorofenylo)- <i>N</i> -cykloheksylo-4-metylo-2-okso-1,3-tiazolidyn-3-ylokarboksamid	0,5 ^N	owoce, warzywa	
HEPTACHLOR (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor) 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	0,01* 0,01* 0,01* 0,02* 0,01*	owoce cytrusowe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
HEPTENOFOS dimetylofosforan 7-chlorobicyklo-[3,2,0]-hepta -2,6-dien-6-ylu	0,5 ^N 0,1 ^N	owoce ziemniaki	
HYDRAZYD KWASU MALEINOWEGO hydrazyd kwasu maleinowego	0,2* 0,2* 15,0 0,2* 0,5 0,2* 50,0 0,5 0,5 0,2*	owoce warzywa korzeniowe i bulwiaste czosnek, cebula, cebula szalotka pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
HYMEKSAZOL 5-metyloizoksazol-3-ol	0,1 ^N	buraki	
IMAZALIL 1-(β -allioksy-2,4-dichlorofenylo-etylo)imidazol	5,0 5,0 0,02	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe pozostałe owoce	

1	2	3	4
	0,2 0,5 0,02* 0,02* 5,0 0,1 0,1 0,02*	ogórki pomidory pozostałe warzywa ziemniaki wczesne ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
IMAZAMOKS kwas (<i>RS</i>)-2-(4-izopropylo-4-metylo-5-okso-2-imidazolin-2-ylo)-5-metoksymetylonikotynowy	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1 0,1 0,05*	owoce, warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
IMIDAKLOPRYD 1-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-4,5-dihydro- <i>N</i> -nitroimidazoloamina	0,5 ^N 1,0 ^N 0,05 ^{N*} 0,05 ^{N*} 0,05 ^{N*} 0,05 ^{N*} 0,05 ^{N*} 0,05 ^{N*} 0,05 ^{N*} 2,0 ^N	pomidory, papryka, oierzyna ogórki cebula marchew, chrzan kapusta buraki cukrowe warzywa strączkowe rzepak ziemniaki chmiel	

1	2	3	4
INDOKSAKARB (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoksykarbonylo)indeno[1,2e] 1,3,4-oksadiazyn-2-ylokarbonylo]-4'-(trifluorometksy)karbanilan metylu	0,3 ^N 0,2 ^N	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe warzywa liściowe i łodygowe	
IPRODION 3-(3,5-dichlorofenylo)-N-izopropyl-2,4-dioksimidazolidyno-1-karboksyamid	5,0 1,0 0,02* 5,0 3,0 5,0 10,0 10,0 15,0 0,02* 5,0 2,0 1,0 0,2 3,0 0,02* 0,3 0,1 0,02* 0,1 0,5 5,0 0,02*	cytryny mandarynki, włączając klementynki i podobne mieszance pozostałe owoce cytrusowe kiwi owoce pestkowe owoce ziarnkowe czarne jagody, maliny, porzeczki, agrest winogrona truskawki pozostałe owoce pomidory, papryka, oberżyna ogórki, korniszony, cukinia melony, arbuzy cebula, cebula szalotka, czosnek cebula dymka pozostałe warzywa cebulowe marchew, rzodkiewka, seler, pasternak chrzan pozostałe warzywa korzeniowe kalafiory, brokuły brukselka kapusta głowiasta, kapusta pekińska szpinak	

1	2	3	4
	10,0	sałata i podobne, w tym endywia	
	0,2	cykoria	
	5,0	fasola w strąku	
	2,0	groch w strąku	
	0,3	groch bez strąka	
	0,2	rabarbar	
	0,2	nasiona roślin strączkowych	
	0,02*	ziemniaki	
	10,0	ziola	
	0,5	siemię lniane	
	0,5	rzepak	
	0,5	nasiona słonecznika	
	0,02	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,2	orzechy włoskie	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
IPROWALIKARB izopropylo-2-metylo-1-[(1- <i>p</i> -tolyletyl)karbamoilo]-(<i>S</i>)-propylokarbaminian	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,05*	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe	
	2,0	winogrona	
	0,05*	pozostałe owoce	
	1,0	pomidory, sałata i podobne, w tym endywia	
	0,1	ogórki, korniszon, cukinia, cebula	
	0,2	melony, arbuzy	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	orzechy	

1	2	3	4
	0,1 0,05* 0,1 0,1 0,05*	nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
IZOFENFOS (suma izofenfosu i jego tlenowej pochodnej) izopropyloamidotiofosforan etylo-(2-izopropoksykarbonylo)fenylu	0,1 ^N 0,05 ^N	warzywa rzepak	
IZOKSAFLUTOL (suma izoksaflutolu, 2-cyano-3-cyklopropylo-1-(2-metylosulfonylo-4-trifluorometylofenylo) propan-1,3-dionu, kwasu 2-metanosulfonylo-4-trifluorometylobenzoesowy wyrażona jako izoksaflutol) 5-cyklopropylo-4-(2-metanosulfonylo-4-trifluorometylobenzoylo)izoksazol	0,05* 0,05* 0,05* 0,1 0,05* 0,05* 0,1 0,1 0,05*	owoce warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
IZOPROTURON 3-(4-izopropylofenylo)-1,1-dimetylomocznik	0,05* 0,1 0,05* 0,1 0,1 0,05*	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
JODOSULFURON METYLOWO SODOWY (jodosulfuron metylowy łącznie z jego solami wyrażony jako jodosulfuron metylowy) 4-jodo-2-[3-(4-metoksy-6-metylo-	0,02* 0,02* 0,02*	owoce warzywa nasiona roślin strączkowych	

1	2	3	4
1,3,5-triazyn-2-ylo)ureidosulfonylo] benzoesan metylowo sodowy	0,02* 0,02* 0,05 0,02* 0,05 0,02*	nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
JOKSYNIL (włączając jego estry wyrażone jako joksynil) 4-hydroksy-3,5-dijodobenzonitryl	0,05* 0,2 0,2 0,05 0,1 0,05* 0,1 0,1 0,05*	owoce marchew, pasternak cebula pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
KAMFECHLOR mieszanina chlorowanych kamfenów zawierająca 67–69 % chloru	0,1* 0,1* 0,1* 0,1* 0,1* 0,1*	owoce cytrusowe owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
KAPTAFOL N-(1,1,2,2-tetrachloroetylotio)-cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksyimid	0,02* 0,02* 0,02* 0,1	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata	

1	2	3	4
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
KAPTAN N-(trichlorometylo)cykloheks-4-ene-1,2-dikarboksamid	0,02*	owoce cytrusowe	
	0,3	migdały	
	0,02*	pozostałe orzechy	
	3,0 ^a	owoce ziarnkowe	
	3,0	morele	
	5,0	wiśnie i czereśnie	
	1,0	śliwki	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,02*	winogrona	
	3,0 ^a	truskawki, jeżyny, maliny	
	0,02*	pozostałe owoce jagodowe	
	3,0 ^a	porzeczki, agrest	
	2,0	mango	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,1	marchew, seler - korzeń	
	0,02*	pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste	
	2,0 ^a	pomidory	
	0,1	papryka	
	0,02*	pozostałe warzywa owocowe	
	0,1	melony	
2,0	endywia		
0,1	szpinak		
0,1	pietruszka - nać		
0,02*	pozostałe warzywa		
2,0 ^a	fasola w strąkach, fasola bez strąków		

1	2	3	4
	0,02*	pozostałe warzywa strączkowe (świeże)	
	0,1	seler łądgowy	
	2,0	por	
	0,02*	pozostałe warzywa łądgowe	
	0,05	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
KARBARYL metylokarbaminian 1-naftyli	0,05*	owoce cytrusowe	
	5,0	oliwki	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,5	pomidory	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,05*	orzechy	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
KARBENDAZYM (suma benomyli i karbendazymu wyrażona jako karbendazym) benzimidazol-2-ilorbaminian metyli	0,1*	owoce cytrusowe	
	0,2	owoce ziarnkowe	
	0,2	morele, brzoskwinie - włączając nektaryny i podobne mieszance	
	0,5	wiśnie, czereśnie, śliwki	
	0,3	winogrona stołowe	
	0,5	winogrona do produkcji wina	

1	2	3	4
	0,1*	truskawki	
	0,1	owoce jagodowe	
	0,2	papaja	
	0,1*	pozostałe owoce	
	0,5	pomidory, oberżyna, brukselka	
	2,0	kietmia jadalna	
	0,1*	pozostałe warzywa	
	0,2	fasola w strąku, groch w strąku	
	0,2	ziarna soi	
	0,1*	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,1*	orzecny	
	0,1*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	0,1*	chmiel	
	0,1*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
KARBETAMID karabanilan-(<i>R</i>)-1-(etylokarbamilo)etylu	0,1 ^N	rzepak	
KARBOFURAN (suma karbofuranu i 3-hydroksykarbofuranu wyrażona jako karbofuran) metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-benzofuran-7-ylu	0,3 0,02* 0,02* 0,02* 0,1 0,02* 0,05 0,05 0,02*	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa orzecny nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
KARBOKSYNA 5,6-dihydro-2-metylo-1,4-oksatiino-3-karboksyamid	0,2 ^N 0,02 ^N	buraki cukrowe pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
KARBOSULFAN (suma karbosulfanu, karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu) 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-7-benzofuranylo-[(dibutyloamino)tio]metylokarbaminian	0,05* 0,05* 0,1 0,05* 0,05* 0,05* 0,1 0,05* 1,0 0,05*	owoce cytrusowe pozostałe owoce marchew, pasternak pozostałe warzywa ziemniaki nasiona roślin oleistych herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
KARFENTRAZON ETYLOWY (oznaczany jako karfentrazon i wyrażony jako karfentrazon etylowy) kwas (<i>RS</i>)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluorometylo-3-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-1-ilo)-4-fluorofenylo]propionowy	0,01* 0,01* 0,02 0,01* 0,01* 0,02 0,02 0,01	owoce, warzywa warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
KARTAP 1,3-bis(karbamoilotio)-2-dimetyloaminopropan	20,0	herbata	
KLETODYM (±)-2-[(<i>E</i>)-1-[(<i>E</i>)-chloroalliloksyimino]propylo]-5-(2-etylotio)propylo]-3-hydroksycykloheksan-2-on	0,05 ^{N*} 1,0 ^N 0,5 ^N	truskawki pomidory pozostałe warzywa	

1	2	3	4
	0,2 ^N	ziemniaki	
	0,05 ^{N*}	buraki cukrowe	
	0,05 ^{N*}	rzepak	
KLOFENTEZYNA (suma wszystkich związków zawierających cząsteczkę 2-chlorobenzoiłu wyrażona jako kłofentezyna) 3,6-bis(2-chlorofenylo)-1,2,3,4,5-tetrazyna	0,5	owoce cytrusowe	
	0,5	owoce ziarnkowe	
	0,2	śliwki	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,02*	winogrona stołowe	
	1,0	winogrona do produkcji wina	
	2,0	truskawki	
	3,0	czarne jagody, maliny	
	0,5	porzeczki	
	0,02*	pozostałe owoce jagodowe	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,3	pomidory	
	0,1	melony	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,05	orzechy	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
KLOPYRALID (3,6-DCP) kwas 3,6-dichloro-2-pirydynokarboksylowy	0,01 ^N	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe	
	0,5 ^N	owoce jagodowe	
	0,3 ^N	buraki ćwikłowe	
	1,0 ^N	buraki cukrowe	

1	2	3	4
	0,5 ^N	kapusta	
	0,3 ^N	cebula	
	0,1 ^N	nasiona roślin oleistych	
KREZOKSYM METYLOWY (<i>E</i>)-2-metoksyimino-(2- <i>o</i> -toliloksymetylofenylo)-octan metylu	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,2	owoce ziarnkowe	
	0,05*	owoce pestkowe	
	1,0	winogrona	
	1,0	truskawki	
	1,0	porzeczki, agrest	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,2	oliwki	
	0,5	pomidory, oberżyna	
	1,0	papryka	
	0,2	melony i inne dyniowate z niejadalną skórką	
	5,0	pory	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	orzechy	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
KWINALFOS dietylotiofosforan <i>O</i> -2-chinoksalinyłu	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,05*	warzywa	
	0,1	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	

1	2	3	4
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
KWINTOCEN (suma kwintocenu i pentachloroaniliny wyrażona jako kwintocen) pentachloronitrobenzen	0,02*	owoce, warzywa	
	0,05	orzeszki ziemne	
	0,02*	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
KWIZALOFOP kwas (RS)-2-[4-(6-chloro-chinoksalino-2-iloksy)fenoksy]propionowy	0,1 ^N	ziemniaki	
	0,5 ^N	owoce	
	0,1 ^N	buraki cukrowe, ćwikłowe	
	0,5 ^N	pozostałe warzywa	
	0,1 ^N	rzepak	
KWIZALOFOP-P ETYLOWY pochodna kwasu (RS)-2-[4-(6-chlorochinoksalino-2-iloksy)fenoksy]propionowy	0,01 ^{N*}	środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
KWIZALOFOP-P TEFURYLU pochodna kwasu (RS)-2-[4-(6-chlorochinoksalino-2-iloksy)fenoksy]propionowy	0,01 ^{N*}	środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
LAMBDA-CYHALOTRYNA produkt reakcji zawierający równe ilości: (Z)-(1R)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2,-dimetylocyklopropanokarboksylanu (S)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu i (Z)-(1S)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2,-dimetylocyklopropanokarboksylanu (R)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,1	grejpfruty, pomarańcze, pomelo	
	0,2	cytryny, limonki, mandarynki - w tym klementynki i podobne mieszańce	Stosuje się do dnia 15 sierpnia 2007 r.
	0,02*	pozostałe owoce cytrusowe	
	0,1	owoce ziarnkowe	
	0,2	morele, brzoskwinie - w tym nektaryny i podobne mieszańce	

1	2	3	4
	0,1	pozostałe owoce pestkowe	
	0,2	winogrona	
	0,5	truskawki	
	0,1	porzeczki, agrest	
	0,2	dzikie jagody i dzikie owoce	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,1	seler - korzeń, rzodkiewki	
	0,05	cebula - dymka	
	0,1	pomidory, papryka	
	0,5	oberżyna	
	0,1	dyniowate z jadalną skórką (ogórki)	
	0,05	dyniowate z niejadalną skórką (melony, dynie, arbuzy)	
	0,05	słodka kukurydza	
	0,1	brokuły, kalafior	
	0,05	brukselka	
	0,2	kapusta głowiasta	
	1,0	kapusta pekińska, jarmuż, sałata i podobne, w tym endywia	
	0,5	szpinak, botwina i podobne	
	0,3	seler, por	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	1,0	zioła	
	0,2	fasola w strąku	
	0,02*	fasola bez strąka	
	0,2	groch	
	0,05	orzechy	

1	2	3	4
	0,02*	grzyby uprawowe	
	0,5	grzyby dziko rosnące	
	0,02	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	1,0	herbata	
	10,0	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
¹ LAMBDA-CYHALOTRYNA produkt reakcji zawierający równe ilości: <i>(Z)</i> - <i>(1R)</i> - <i>cis</i> -3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo) -2,2,-dimetylo-cyklopropanokarboksylanu (<i>S</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu i (<i>Z</i>)- <i>(1S)</i> - <i>cis</i> -3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo) -2,2-dimetylo-cyklopropano-karboksylanu (<i>R</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,1	grejpfruty, pomelo, pomarańcze	Stosuje się od dnia 16 sierpnia 2007 r.
	0,2	cytryny, limonki, mandarynki włączając klementynki i podobne mieszańce	
	0,02*	pozostałe owoce cytrusowe	
	0,05*	orzechy	
	0,1	owoce ziarnkowe	
	0,2	morele, brzoskwinie - włączając nektaryny i podobne mieszańce	
	0,1	pozostałe owoce pestkowe	
	0,2	winogrona	
	0,5	truskawki	
	0,1	porzeczki, agrest	
	0,2	dzikie jagody	
	0,5	oliwki stołowe, oliwki do produkcji oliwy	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,1	seler - korzeń, rzodkiewka	
	0,02*	pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste	
	0,05	cebula - dymka	
	0,02*	pozostałe warzywa cebulowe	
	0,1	pomidory, papryka	
	0,5	oberżyna	

1	2	3	4
	0,1	dyniowate z jadalną skórką	
	0,05	dyniowate z niejadalną skórką, kukurydza cukrowa	
	0,1	brokuły, kalafioły i inne	
	0,05	brukselka	
	0,2	kapusta głowiasta	
	1,0	kapusta pekińska, jarmuż i podobne	
	1,0	sałata i podobne, w tym endywia	
	0,5	szpinak i podobne	
	1,0	zioła	
	0,2	fasola w strąkach, groch w strąkach, groch bez strąków	
	0,02*	pozostałe warzywa strączkowe	
	0,3	seler łądgowy, koper włoski, por	
	0,02*	pozostałe warzywa łądgowy	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,5	grzyby dziko rosnące	
	0,02*	nasiona oleiste	
	0,02*	ziemniaki	
	1,0	herbata	
	10,0	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
LENACYL 3-cykloheksylo-6,7-dihydro-1 <i>H</i> - cyklopentapirymidyno-2,4-dion	0,1 ^N	owoce, warzywa	
LINDAN (gamma-HCH) (gamma-heksachlorocykloheksan)	0,01* 0,01* 0,05 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel	

1	2	3	4
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
LINURON 3-(3,4-dichlorofenylo)-1-metoksy-1-metylomocznik	0,05*	owoce cytrusowe	Stosuje się do dnia 15 sierpnia 2007 r.
0,05*	pozostałe owoce		
0,2	marchew, pasternak, pietruszka - korzeń		
0,5	seler - korzeń		
0,1	seler naciowy		
1,0	ziola		
0,1	fasola bez strąków, groch bez strąków		
0,05*	pozostałe warzywa strączkowe		
0,05*	pozostałe warzywa		
0,1	nasiona roślin oleistych		
0,05*	orzechy		
0,05*	ziemniaki		
0,1	herbata		
0,1	chmiel		
0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		
¹ LINURON 3-(3,4-dichlorofenylo)-1-metoksy-1-metylo-mocznik	0,05*	owoce	Stosuje się od dnia 16 sierpnia 2007 r.
0,2	marchew, pasternak, pietruszka - korzeń		
0,5	seler - korzeń		
0,05*	pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste		
1,0	ziola		
0,1	fasola bez strąków, groch bez strąków		
0,05*	pozostałe warzywa strączkowe		
0,1	seler łądgowy, koper włoski		
0,05*	pozostałe warzywa		
0,1*	nasiona oleiste		

1	2	3	4
	0,05*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	0,1*	chmiel	
	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
MALATION diti fosforan <i>S</i> -1,2-bis(etoksykarbonylo)etylo- <i>O,O</i> -dimetylu	2,0	owoce cytrusowe	
	0,5	pozostałe owoce	
	0,5	warzywa	
	0,5	herbata	
MANDIPROPAMID (<i>RS</i>)-2-(4-chlorofenylo)- <i>N</i> -[3-metoksy-4-(prop-2-ynyloksy)fenetyl]-2-(prop-2-ynyloksy)acetamid	1,0 ^N	pomidory	
	0,3 ^N	ogórki	
	0,01 ^{N*}	ziemniaki	
MANEB (patrz ditiokarbaminiany)			
MANKOZEB (patrz ditiokarbaminiany)			
MCPB kwas 4-(4-chloro-2-metylofenoksy)masłowy	0,1 ^N	warzywa strączkowe	
MEFOSFOLAN <i>N</i> -(4-metylo-1,3-ditiolan-2-ylideno)amidofosforan dietylu	5,0 ^N	chmiel	
	0,1 ^N	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
MEKARBAM diti fosforan <i>S</i> -(<i>N</i> -etoksykarbonylo- <i>N</i> -metylokarbamoilo)metylo- <i>O,O</i> -dietylu	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,05*	owoce	
	0,05*	warzywa	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
MEKOPROP (suma mekopropu-p i mekopropu wyrażona jako mekoprop) kwas (±)-2-(4-chloro-2- metylofenoksy) propionowy	0,05*	owoce	
	0,05*	warzywa	
	0,05*	warzywa strączkowe	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
MEPANIPIRYM (mepanipiryum i jego metabolit (2- anilino-4-2-hydroksypropyl)-6- metylopirymidyna wyrażone jako mepanipiryum) N-(4-metylo-6-prop-1-ynylo- pirymidyn-2-ylo) anilina	0,01*	owoce cytrusowe	
	0,01*	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe	
	3,0	winogrona	
	2,0	truskawki	
	0,01*	pozostałe owoce	
	1,0	pomidory	
	0,01*	pozostałe warzywa	
	0,01*	orzechy	
	0,02	nasiona roślin oleistych	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02	herbata	
	0,02	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
MEPIKWATU CHLOREK chlorek 1,1-dimetylopiperydyniowy	3,0 ^N	rzepak	

1	2	3	4
MERKAPTODIMETUR (suma merkaptodimeturu, sulfonu i sulfotlenku wyrażona jako merkaptodimetur) metylokarbaminian 3,5-dimetylo-4-metylotiofenylu	1,0 ^N 0,1 ^N	sałata buraki ćwikłowe, cukrowe	
METABENZOTIAZURON 1-(2-benzotiazolilo)-1,3-dimetylomocznik	0,2 ^N	warzywa	
METAFLUMIZON (EZ)-2'-[2-(cyanofenilo)-1-(α, α, α -trifluoro- <i>m</i> -tolylo)etylideno]-4-(trifluorometoksy)karbanilohydrazyd	0,05 ^N	ziemniaki	
METAKRIFOS fosforan (<i>E</i>)- <i>O</i> -2-metoksykarbonylo-prop-1-enylo- <i>O, O</i> -dimetylu	0,05* 0,05* 0,1 0,1 0,05*	owoce, warzywa ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
METALAKSYL (w tym inne mieszaniny izomerów metalaksylu z uwzględnieniem metalaksylu- <i>m</i>) (suma izomerów) (\pm)- <i>N</i> -(2-metoksyacetylo)- <i>N</i> -(2,6-ksylo)- <i>DL</i> -alaninian metylu	0,5 1,0 2,0 1,0 0,5 0,05* 0,1 0,2 0,5 0,2 0,5 0,5 0,2	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe winogrona stołowe winogrona do produkcji wina truskawki pozostałe owoce marchew, pasternak, chrzan, rzodkiewka cebula dymka czosnek, cebula, cebula szalotka pomidory papryka ogórki melony, arbuzy	

1	2	3	4
	0,1	brokuły, kalafior i inne odmiany	
	1,0	kapusta głowiasta	
	0,2	jarmuż, pory	
	2,0	sałata	
	1,0	endywia	
	0,3	cykoria	
	1,0	zioła	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	orzechy	
	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	10,0	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
METAMIDOFOS amidotiofosforan <i>O,S</i> -dimetylu	0,01*	owoce cytrusowe	
	0,01*	owoce ziarnkowe	
	0,1	morele	
	0,05	brzoskwinie - włączając nektaryny i podobne mieszance	
	0,01*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,01*	pozostałe owoce	
	0,02	brokuły, kalafior i podobne	
	0,01*	kapusta głowiasta, brukselka i podobne	
	0,5	fasola w strąku, groch w strąku	
	0,01*	pozostałe warzywa strączkowe	
	0,1	karczochy kuliste	

1	2	3	4
	0,01*	pozostałe warzywa	
	0,2	ziarna soi, nasiona bawełny	
	0,01*	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,01*	ziemniaki	
	0,01*	orzechy	
	0,02	chmiel	
	0,02	herbata	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
METALDEHYD r-2,c-4,c-6,c-8,2,4,6,8-tetrametylo- 1,3,5,7-tetraoksacyklooktan	1,0 ^N	truskawki	
	1,0 ^N	warzywa korzeniowe	
	1,0 ^N	rzepak	
METAMITRON 4-amino-6-fenyl-3-metylo-1,2,3- triazyn-5(4H)-on	0,2 ^N	buraki cukrowe	
METAZACHLOR 2',6'-dimetylo-N-(pirazol-1- ilometylo)-chloroacetanilid	0,1 ^N	rzepak	
	0,2 ^N	kapusta	
	0,3 ^N	pozostałe warzywa	
METAZOL 2-(3,4-dichlorofenyl)-4-metylo- 1,2,4-oksadiazolidyno-3,5-dion	0,1 ^N	cebula	
METIRAM (patrz ditiokarbaminiany)			
METKONAZOL (1RS,5RS; 1RS,5SR)-5-(4-chloro- benzyl)-2,2-dimetylo-1-(1,2,4- triazol-1-ilometylo) cyklopentanol	0,1 ^N	rzepak	
METOBROMURON 3-(4-bromofenyl)-1-metoksy-1- metylomocznik	1,0 ^N	sałata	
	0,1 ^N	pozostałe warzywa	
	0,05 ^N	ziemniaki	

1	2	3	4
METOKSURON 3-(3-chloro-4-metoksyfenylo)-1-dimetylomocznik	0,2 ^N	warzywa	
METOKSYCHLOR (DMDT) 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-metoksyfenylo)etan	0,01* 0,01* 0,1 0,1 0,01*	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
METOKSYFENOZYD <i>N-tert</i> -butylo- <i>N'</i> -(3-metoksy- <i>o</i> -toluoiło)-3,5-ksylohydrozyd	0,3	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe	
METOLACHLOR 2-chloro-6-etylo- <i>N</i> -(2-metoksyacetylo)acet- <i>O</i> -toluid	0,2 ^N 0,1 ^N	owoce, warzywa ziemniaki	
METOMYL (suma metomyłu i tiodikarbu wyrażona jako metomył) <i>S</i> -metylo- <i>N</i> -(metylokarbamoiłoksy) tioacetamid	0,5 1,0 0,05* 0,2 0,2 0,1 0,5 0,05* 0,05* 1,0 0,05* 0,5 0,2 0,2	grejpfruty, pomarańcze, pomelo cytryny, limonki, mandarynki - włączając klementynki i podobne mieszzańce pozostałe owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morele, brzoskwinie - włączając nektaryny i inne hybrydy wiśnie i czereśnie śliwki pozostałe owoce pestkowe winogrona stołowe winogrona do produkcji wina pozostałe owoce rzodkiewka pomidory, oberżyna brokuły	Stosuje się do dnia 15 sierpnia 2007 r.

1	2	3	4
	0,3	sałata	
	0,3	ziola	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,1	ziarna soi, orzeszki ziemne, nasiona bawełny	
	0,05*	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,05*	orzechy	
	0,1	herbata	
	10,0	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
¹ METOMYL (sumy metomyłu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) <i>S</i> -metylo- <i>N</i> -(metylokarbamoiloksy) tioacetamid	0,5	grejpfruty, pomelo, pomarańcze	Stosuje się od dnia 16 sierpnia 2007 r.
1,0	cytryny, limonki, mandarynki - włączając klementynki i podobne mieszańce		
0,05*	pozostałe owoce cytrusowe		
0,05*	orzechy		
0,2	owoce ziarnkowe		
0,2	morele, brzoskwinie - włączając nektaryny i podobne mieszańce		
0,1	wiśnie i czereśnie		
0,5	śliwki		
0,05*	pozostałe owoce pestkowe		
0,05*	winogrona stołowe		
1,0	winogrona do produkcji wina		
0,05*	truskawki		
0,05*	pozostałe owoce		
0,5	rzodkiewka		
0,05*	pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste		
0,2	pomidory, papryka, oberżyna, brokuły		

1	2	3	4
	0,3	sałata	
	0,05	szpinak	
	0,3	zioła	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,1	orzeszki ziemne, ziarna soi, nasiona bawełny	
	0,05*	pozostałe nasiona oleiste	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	10,0	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
METRYBUZYNA 4-amino-3-metylotio-6- <i>tert</i> -butylo- 1,2,4-triazyn-5 (4 <i>H</i>)-on	0,1 ^N	warzywa	
	0,1 ^N	ziemniaki	
METSULFURON METYLOWY kwas 2-[3-(4-metoksy-6-metylo- 1,3,5-triazyn-2-ilo)ureidosulfonylo] benzoesowy	0,05*	owoce, warzywa	
	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
METYDATION ditiiofosforan <i>S</i> -(2,3-dihydro-5- metoksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol- 3-ylo)metylo- <i>O,O</i> -dimetylu	2,0	owoce cytrusowe	
	0,02*	owoce ziarnkowe	
	0,05	brzoskwinie - włączając nektaryny i inne hybrydy	
	0,2	śliwki	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,02*	winogrona, truskawki	
	1,0	oliwki	
	0,02*	pozostałe owoce	

1	2	3	4
	0,02*	warzywa	
	0,05	nasiona rzepaku	
	0,02*	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	orzechy	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
MEWINFOS fosforan (2-metoksykarbonylo-1-metylowinylo-dimetylu)	0,2	owoce cytrusowe	
	0,5	owoce pestkowe	
	0,2	owoce ziarnkowe	
	0,5	warzywa liściowe i łodygowe	
	0,1	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
MEZOTRION (suma meztionu i MNBA (kwasu 4-metylosulfonylo-2-nitrobenzoesowego) wyrażona jako meztion) 2-(4-mesylo-2-nitrobenzoilo)cykloheksano-1,3-dion	0,05*	owoce	
	0,05*	warzywa	
	0,05*	nasiona roślin strączkowych	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,05*	orzechy	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
MOLINAT N,N-heksametylenotiokarbaminian S-etylu	0,05 ^{N*}	owoce	
	0,05 ^{N*}	warzywa	
	0,05 ^{N*}	nasiona roślin strączkowych	
	0,05 ^{N*}	nasiona roślin oleistych	

1	2	3	4
	0,05 ^{N*}	ziemniaki	
	0,1 ^N	herbata	
	0,05 ^{N*}	orzechy	
	0,1 ^N	chmiel	
	0,05 ^{N*}	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
MONOKROTOFOS fosforan-(1-metylo-2-metylo- karbamoilo) winylodimetylu	0,1	herbata	
MONOLINURON 3-(4-chlorofenylo)-1-metoksy-1- metylomocznik	0,05*	owoce, warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
MYCHLOBUTANIL (α -(3-hydroksybutylo)- α -(4- chlorofenylo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- propanonitryl (RH9090) wyrażony jako mychlobutanil) 2-(4-chlorofenylo)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4- triazol-1-ylometylo) heksylo- karbonitryl	3,0	owoce cytrusowe	
	0,5	owoce ziarnkowe	
	0,3	morele	
	1,0	wiśnie i czereśnie	
	0,5	brzoskwinie - włączając nektaryny i podobne mieszańce, śliwki	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	1,0	winogrona, truskawki, porzeczki, agrest, jeżyny, maliny	
	2,0	banany	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,2	marchew, chrzan, pasternak, pietruszka - korzeń	
	0,3	pomidory, oberżyna	
	0,5	papryka, karczochy kuliste	
	0,1	ogórki i dyniowate z jadalną skórką	

1	2	3	4
	0,2	melony i dyniowate z niejadalną skórką	
	5,0	roszpunka jadalna	
	0,3	fasola w strąku	
	0,02*	pozostałe warzywa strączkowe	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,05	orzechy	
	0,02*	ziemniaki	
	2,0	chmiel	
	0,05	herbata	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
NAPROPAMID <i>N,N</i> -dietylo-2-(1-naftyloksy)propionamid	0,05 ^N	owoce, warzywa	
	0,1 ^N	rzepak	
NAPTALAM kwas <i>N</i> -1-naftyloftalamowy	0,1 ^N	warzywa owocowe	
NITROFEN eter 2,4-dichlorofenylo-4-nitrofenylo-4-	0,01*	owoce	
	0,01*	warzywa	
	0,01*	warzywa strączkowe	
	0,02	nasiona roślin oleistych	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02	herbata	
	0,02	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
NITROFENOLAN-O SODU <i>orto</i> -nitrofenolan sodu	0,02 ^N	środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
NITROFENOLAN-P SODU <i>para</i> -nitrofenolan sodu	0,02 ^N	środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
NITROGWAJAKOLAN SODU 5-nitrogwajakolan sodu	0,01 ^N	środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
NUARYMOL alkohol (+)-2-chloro-4'-fluoro- α - (pirymidyn-5-ylo) benzyhydrołowy	0,02 ^N	środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
OKSADIARGIL 5-tetra-butyl-3-[2,4-dichloro-5- (prop-2-ynyloksy)fenylo]3H-1,3,4- oksadiazol-2-on	0,01*	owoce	
	0,01*	warzywa	
	0,01*	warzywa strączkowe	
	0,01*	nasiona roślin oleistych	
	0,01*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,01*	orzechy	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
OKSADIKSYL N-(2,6-dimetylofenylo)-2-metoksy- N-(2-okso-3-oksazolidynylo) acetamid	0,5 ^N	pomidory, ogórki	
	0,1 ^N	cebula	
	0,1 ^N	ziemniaki	
OKSAMYL N,N-dimetylo-2-metylokarbamoiło- ksymino-2-(metylotio)acetamid	0,05 ^N	truskawki	Stosuje się do dnia 29 grudnia 2007 r.
	0,05 ^N	warzywa	
	0,05 ^N	ziemniaki	
¹ OKSAMYL N,N-dimetylo-2-metylokarbamoiło- ksymino-2-(metylotio)acetamid	0,02	mandarynki - włączając klementynki i podobne mieszance	Stosuje się od dnia 30 grudnia 2007 r.
	0,01*	pozostałe owoce cytrusowe	
	0,01*	pozostałe owoce	
	0,02	pomidory, papryka, oierzyna, ogórki, korniszony	
	0,03	cukinia	
	0,01*	pozostałe warzywa	
	0,02	nasiona roślin oleistych	
	0,01*	ziemniaki	

1	2	3	4
	0,01*	orzechy	
	0,02	herbata	
	0,02	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
OKSASULFURON 2-[3-(4,6-dimetylopirymidyn-2-ylo)-ureidosulfonylo]benzoesan oksetan-3-ylo	0,05*	owoce, warzywa	
	0,05*	warzywa strączkowe	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
OKSYDEMETON METYLOWY (suma oksydemetonu metylowego i <i>S</i> -metylosulfonu demetonu wyrażona jako oksydemton metylowy) tiofosforan <i>S</i> -(2-etylosulfinylo)etylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,02*	owoce	
	0,05	kapusta głowiasta, brukselka, kalarepa	
	0,05	sałata	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
OKSYFLUOROFEN eter 2-chloro- α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolilowo-3-etoksy-4-nitrofenylowy	0,05 ^N	owoce	
OMETOAT tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>S</i> -metylokarbamoilometylu	0,4	wiśnie	
	0,1	owoce jagodowe	
	0,4	szpinak	
	0,1	warzywa korzeniowe	

1	2	3	4
	0,1 0,2	herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PARAKWAT chlorek 1,1'-dimetylo-4,4'-bipiry- dyniowy	0,02* 0,02* 0,02* 0,05 0,05 0,02*	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PARATION METYLOWY (suma parationu metylowego i paraoksonumetylowego wyrażona jako paration metylowy) tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -4- nitrofenylu	0,02* 0,2 0,02* 0,05 0,02* 0,05 0,05 0,02*	owoce, warzywa groch suszony pozostałe nasiona warzyw strączkowych nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PENYKURON 1-(4-chlorobenzyl)-1- cyklopentyl-3-fenylmocznik	0,1 ^N 0,05 ^N	ziemniaki pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PENDIMETALINA <i>N</i> -(1-etylopropyl)-3,4-dimetylo- 2,6-dinitrobenzenoamina	0,05* 0,2 0,05* 0,05* 0,2 0,05* 0,1	owoce marchew, chrzan, pasternak, pietruszka - korzeń pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste pozostałe warzywa warzywa strączkowe nasiona warzyw strączkowych nasiona roślin oleistych	

1	2	3	4
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PENKONAZOL (<i>RS</i>)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo) pentylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,05*	owoce cytrusowe	Stosuje się do dnia 15 sierpnia 2007 r.
	0,2	owoce ziarnkowe	
	0,1	morele, brzoskwinie - w tym nektaryny i podobne mieszańce	
	0,05*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,2	winogrona	
	0,05*	truskawki	
	0,5	porzeczki	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,1	melony, arbuzy i inne dyniowate z niejadalną skórką	
	0,2	karczochy	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	
	0,5	chmiel	
	0,1	herbata	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PENKONAZOL	0,05*	owoce cytrusowe	Stosuje się od dnia 16 sierpnia 2007 r.
(RS)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo)	0,05*	orzechy	
pentylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,2	owoce ziarnkowe	
	0,1	morele, brzoskwinie - włączając nektaryny i podobne mieszańce	

1	2	3	4
	0,05*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,2	winogrona	
	0,05*	truskawki	
	0,5	porzeczki	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,1	pomidory, oherżyna	
	0,2	papryka	
	0,1	dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką	
	0,2	karczochy kuliste	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	0,5	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PERMETRYNA (suma izomerów permetryny): (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu	0,05*	owoce, warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PIKLORAM kwas 4-amino-3,5,6-trichloro-pirydino-2-karboksylowy	0,01	rzepak	
PIKOKSYSTROBINA (<i>E</i>)-3-metoksy-2-[2-(6-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenylo]akrylan metylu	0,05*	owoce	
	0,05*	warzywa	
	0,05*	nasiona roślin strączkowych	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	

1	2	3	4
	0,1 0,05* 0,1 0,05*	herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PIKOLINAFEN 4'-fluoro-6-(α, α, α -trifluoro- <i>m</i> -tolyloksy)pirydyno-2-karboksanilid	0,05* 0,1 0,05* 0,1 0,1 0,05*	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PIMETROZYNA (<i>E</i>)-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3-pirydylometyleno-amino)-1,2,4-triazyn-3(2 <i>H</i>)-on	0,3 0,05 0,02* 0,5 1,0 0,5 0,2 0,05 0,2 2,0 1,0 1,0 0,02* 0,02* 0,05	owoce cytrusowe morele, brzoskwinie - włączając nektaryny i podobne mieszańce pozostałe owoce pomidory, oberżyna papryka dyniowate z jadalną skórką dyniowate z niejadalną skórką kapusta głowiasta kapusta pekińska, jarmuż i podobne sałata i podobne, w tym endywia ziola warzywa strączkowe pozostałe warzywa orzechy nasiona bawełny	Stosuje się do dnia 15 sierpnia 2007 r.

1	2	3	4
	0,02*	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	15,0	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
¹ PIMETROZYNA (E)-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3-pirydylometyleno-amino)-1,2,4-triazyn-3(2H)-on	0,3	owoce cytrusowe	Stosuje się od dnia 16 sierpnia 2007 r.
0,02*	orzechy		
0,02*	owoce ziarnkowe		
0,05	morele, brzoskwinie - włączając nektaryny i podobne mieszańce		
0,02*	pozostałe owoce pestkowe		
0,02*	winogrona		
0,5	truskawki		
3,0	jeżyny, maliny		
0,1	porzeczki		
0,02*	pozostałe owoce		
0,5	pomidory, oberżyna		
1,0	papryka		
0,5	dyniowate z jadalną skórką		
0,2	dyniowate z niejadalną skórką		
0,05	kapusta głowiasta		
0,2	jarmuż, kapusta pekińska i podobne		
2,0	sałata i podobne, w tym endywia		
1,0	ziola		
1,0	warzywa strączkowe		
0,02*	pozostałe warzywa		
0,05	nasiona bawełny		

1	2	3	4
	0,02*	pozostałe nasiona oleiste	
	0,02*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	15,0	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PIRAZON 5-amino-4-chloro-2-fenylpirydazyn-3(2 <i>H</i>)-on	0,5 ^N	buraki cukrowe	
	0,5 ^N	pozostałe warzywa	
PIRYDABEN 2- <i>tert</i> -butylo-5-(4- <i>tert</i> -butylo-benzylotio)-4-chloropirydazyn-3(2 <i>H</i>)-on	1,0 ^N	truskawki	
	0,5 ^N	pozostałe owoce	
	0,1 ^N	ogórki, pomidory, papryka, oberżyna	
PIRYDAT (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylpyridazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat) tiokarbaminian 5-oktylo-6-chloro-3-fenylpirydazyn-4-ylu	0,05*	owoce	
	0,2	jarmuż	
	1,0	por	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PIRYMETANIL <i>N</i> -(4,6-dimetylopirymidyn-2-yl)anilina	5,0 ^N	owoce jagodowe	
	1,0 ^N	owoce ziarnkowe	
	2,0 ^N	warzywa owocowe	
	0,1 ^N	warzywa cebulowe	
	0,1 ^N	kapusta	
	2,0 ^N	warzywa strączkowe	

1	2	3	4
PIRYMIFOS METYLOWY dimetylotiofosforan <i>O</i> -2-dietylo amino-6-metylo-4-pyrimidynilu	2,0	mandaryny	
	1,0	pozostałe owoce cytrusowe	
	2,0	kiwi	
	0,05*	pozostałe owoce	
	1,0	marchew, brokuły, kalafior, pomidory, papryka, melony	
	0,1	ogórki	
	2,0	brukselka	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	2,0	pieczarki	
	0,05*	grzyby dziko rosnące	
	0,05*	ziemniaki	
	0,05*	herbata	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	chmiel	
0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		
PIRYMIKARB (suma pirymikarbu, demetylopirymikarbu i dimetyloformamidopirymikarbu) dimetylokarbaminian 2-dimetylo- amino-5,6-dimetylopyrimidyn-4-ylu	0,5 ^N	owoce	
	1,0 ^N	warzywa liściowe i lodygowe	
	0,5 ^N	pozostałe warzywa	
	0,01 ^{N*}	orzechy laskowe, orzechy włoskie	
PIRYPROKSYFEN eter (<i>RS</i>) 4-fenoksyfenilo-2-(2- pirydyloksy)propylowy	0,2 ^N	owoce ziarnkowe	
	0,1 ^N	pomidory, ogórki, papryka, oberżyna	
PROCHLORAZ (suma prochlorazu i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6-trójfenolową wyrażana jako prochloraz) <i>N</i> -propylo- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichloro- fenoksy)]etyloimidazolo-1- karboksyamid	10,0	owoce cytrusowe	
	5,0	banany, mango, ananas, papaja	
	0,05*	pozostałe owoce	
	5,0	cebula dymka, sałata	
	0,05*	pozostałe warzywa	

1	2	3	4
	5,0	ziola	
	0,3	groch	
	0,05*	pozostałe warzywa strączkowe	
	2,0	grzyby uprawne	
	0,1	orzechy	
	0,5	siemię lniane, nasiona słonecznika, rzepak	
	0,1	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PROCYMIDON <i>N</i> -(3,5-dichlorofenyl)-1,2-dimetylo- 1,2-cyklopropanodikarboksyimid	0,02*	owoce cytrusowe	
	1,0	gruszki	
	10,0	maliny	
	5,0	winogrona, truskawki, kiwi	
	0,02*	wiśnie	
	2,0	pozostałe owoce pestkowe	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,02*	warzywa korzeniowe	
	0,2	cebula, czosnek	
	1,0	ogórki	
	2,0	pomidory, papryka	
	5,0	warzywa liściowe i łodygowe	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	2,0	groch w strąku	
	1,0	fasola w strąku	
	0,3	fasola	

1	2	3	4
	0,02*	pozostałe warzywa strączkowe	
	1,0	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,05	orzechy	
	0,1	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PROFAM karbanilan izopropylu	0,05*	owoce, warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PROFENOFOS tiofosforan <i>O</i> -(4-bromo-2-chlorofenylo)- <i>O</i> -etylo- <i>S</i> -propylu	0,05*	owoce	
	5,0	papryka	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	2,0	nasiona bawełny	
	0,05*	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PROHEKSADION (proheksadion i jego sole wyrażone jako proheksadion) kwas 3,5-diokso-4-propionyl- cykloheksakarboksylowy	0,05*	owoce, warzywa	
	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
PROMETRYNA 2,4-bis(izopropylamino)-6-metylo- 1,3,5-triazyna	0,5 ^N	warzywa	
	0,1 ^N	ziemniaki	
PROPACHIZAFOP (R)-2[4-(6-chlorochinoksalin-2- yloksy)fenoksy]-propionian 2- izopropylidenoaminooksyetylu	0,05 ^{N*}	owoce	
	0,05 ^{N*}	warzywa	
	0,05 ^{N*}	buraki cukrowe	
	0,05 ^{N*}	rzepak	
	0,05 ^{N*}	ziemniaki	
PROPACHLOR N-izopropylchloroacetanilid	0,1 ^N	warzywa	
PROPAMOKARBU CHLOROWODOREK chlorowodorek 3- (dimetyloamino)propylo- karbaminianu propylu	1,0 ^N	pomidory, ogórki	
	2,0 ^N	papryka	
	15,0 ^N	sałata	
	0,5 ^N	kapusta	
	0,2 ^N	cebula	
	0,2 ^N	ziemniaki	
PROPARGIT siarczyn 2-(4- <i>tert</i> -butylofenoksy) cykloheksylo-2-propenylu	3,0	owoce	
	0,5	ogórki	
	2,0 ^N	pomidory, papryka, oberżyna	
	5,0	herbata	
	100,0 ^N	chmiel	
PROPIKONAZOL (RS)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo)-4- propylo-1,3-dioksolan-2- ylometylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,05*	owoce ziarnkowe	
	0,2	morele, brzoskwinie - włączając nektaryny i podobne mieszance	
	0,05*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,1	banany	
	0,05*	pozostałe owoce	

1	2	3	4
	0,1	por	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	nasiona roślin strączkowych	
	0,2	orzechy ziemne	
	0,1	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,05*	orzechy	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PROPOKSUR metylokarbaminian 2-izo- propoksyfenylu	0,3	cytryny, limonki, mandarynki	
	0,05*	pozostałe owoce cytrusowe	
	0,2	porzeczki, agrest	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,5	brokuły, kalafior, kapusta	
	1,0	por	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,05*	orzechy	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PROPOKSYKARBAZON (propoksykarbazon, jego sole i 2- hydroksypropoksypropoksykarbazon liczone jako propoksykarbazon) metylo 2-(4,5-dihydro-4-metylo-5- okso-3-propoksy-1H-1,2,4-triazol- 1-yl)karboksamidofonylobenzen	0,02*	owoce, warzywa	
	0,02*	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	orzechy	
	0,02*	ziemniaki	

1	2	3	4
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PROPYZAMID 3,5-dichloro- <i>N</i> -(1,1-dimetylopropynylo)benzamid	0,02*	owoce	
	1,0	sałata i podobne	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,02*	warzywa strączkowe	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	1,0	ziola	
	0,02*	orzechy	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PROSULFOKARB <i>S</i> -benzylo dipropylo(tiokarbaminian)	0,01 ^N	ziemniaki	
PROSULFURON 1-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazino-2-ylo)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropylo)fenylosulfonylo]mocznik	0,02*	owoce, warzywa	
	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
PROTIOKONAZOL (RS)-2-[2-(1-chlorocyklopropylo)-3-(2-chlorofenylo)-2-hydroksypropylo]-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-tion	0,05 ^N	rzepak	
PYRAFLUFEN ETYLOWY kwas 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluorometoksy-1-metylopyrazol-3-ylo)-4-fluorofenoksyoctowy	0,02* 0,02* 0,02* 0,05 0,1 0,02* 0,05 0,05 0,02*	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PYRAKLOSTROBINA metylo N-{2-[1-(4-chlorofenylo)-1H-pyrazol-3-iloksymetylo]fenylo}(N-metoksy)karbaminian	1,0 0,3 0,2 0,1 0,02* 0,5 2,0 1,0 0,05 0,02* 0,1 0,3 0,2 0,2	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe wiśnie i czereśnie, morele, brzoskwinie - włączając nektaryny i podobne mieszance śliwki pozostałe owoce pestkowe truskawki winogrona do produkcji wina winogrona stołowe mango, papaja pozostałe owoce marchew pasternak, chrzan czosnek, cebula, cebula szalotka pomidory, oberżyna	

1	2	3	4
	0,5	papryka	
	0,1	brokuły, kalafioły i podobne	
	0,2	brukselka, kapusta głowiasta	
	2,0	sałata i podobne, w tym endywia	
	2,0	zioła	
	0,5	por	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,3	nasiona roślin strączkowych	
	0,02*	nasiona roślin oleistych	
	1,0	orzechy pistacjowe	
	0,02*	pozostałe orzechy	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	10,0	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
PYRAZOFOS dietyloditiofosforan <i>O</i> -6- etoksykarbonylo-5-metylopirazolo [1,5- <i>a</i>]pirymidyn-2-ylu	0,05*	owoce, warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
RESMETRYNA (włączając inne mieszaniny izomerów) (suma izomerów) (1 <i>RS</i>)- <i>cis,trans</i> -2,2-dimetylo-3-(2- metylopropen-1-ilo)cyklopropano- karboksylan (5-benzylo-3-furylo) metylu	0,1	owoce, warzywa	
	0,2	orzechy	
	0,2	nasiona roślin oleistych	
	0,1	ziemniaki	
	0,2	herbata	
	0,2	chmiel	
	0,1	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
RIMSULFURON 1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)- 3-(3-etanosulfonylo-2-pirydyno- sulfonylo)mocznik	0,05 ^N	środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
SETOKSYDYM O-2-(1-etoksyiminobutylo)-5-[2- (etylotio)propylo]-3-hydroksy- cykloheksen-2-on-1	0,5 ^N	ziemniaki	
	0,5 ^N	buraki cukrowe, ćwikłowe	
	2,0 ^N	warzywa liściowe i łodygowe	
	0,5 ^N	pozostałe warzywa	
	1,0 ^N	rzepak	
SIARKA	50,0 ^N	owoce, warzywa	
SILTIOFAM N-allilo-4,5-dimetylo-2-(trimetylo- silylo)tiofeno-3-karboksamid	0,05*	owoce	
	0,05*	warzywa	
	0,05*	nasiona roślin strączkowych	
	0,05*	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,05*	orzechy	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
SPINOSAD mieszanka zawierająca: 50-95%(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S, 14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksy-2,3,4- tri-O-metylo- α -L-mannopyrano- syloksy)-13-(4-dimetyloamino- 2,3,4,6-tetradeoksy- β -D-erytro- pyranosyloksy)-9-etylo-	0,2 ^N	owoce ziarnkowe	
	0,2 ^N	warzywa liściowe i łodygowe	
	1,0 ^N	pomidory, papryka	
	0,3 ^N	ogórki	

1	2	3	4
2,3,3a,5a,5b, 6,7,9,10,11,12, 13,14, 15,16a,16b-heksadekahydro-14-metylo-1 <i>H</i> -8-oksacyklododeka[b]asindacen-7-15-dion i 50-5% (2 <i>S</i> ,3a <i>R</i> ,5a <i>S</i> ,5b <i>S</i> ,9 <i>S</i> , 13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16a <i>S</i> ,16b <i>R</i>)-2-(6-deoksy-2,3,4-tri- <i>O</i> -metylo- α - <i>L</i> -mannopyranosyloksy)-13-(4-dimetyloamino-2,3,4,6-tetradeoksy- β - <i>D</i> -erytropranosyloksy)-9-etylo-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15, 16a,16b-heksadekahydro-4,14-dimetylo-1 <i>H</i> -8-oksacyklododeka [b]asindacen-7-15-dion	0,05 ^N	kalafior	
SPIRODIKLOFEN 3-(2,4-dichlorofenylo)-2-okso-1-oksaspiro[4.5] <i>dec</i> -3-en-4-ilo 2,2-dimetylomaślan	0,1 ^N 0,1 ^N	owoce jagodowe owoce ziarnkowe	
SPIROKSAMINA (<i>RS</i>)-8- <i>tert</i> -butylo-1,4-dioksa-spiro[4.5] <i>dec</i> -2-ylometylo(etylo)propyloamina	0,05* 1,0 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1 0,1 0,05*	owoce cytrusowe winogrona pozostałe owoce warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
SULFOSULRURON 1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-(2-etylosulfonyloimidazol[1,2- <i>a</i>]piridin-3-ylosulfonylo)mocznik	0,05* 0,1 0,05* 0,1 0,1 0,05*	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
SYMAZYNA 2-chloro-4,6-bis(etyloamino)-1,3,5-triazyna	0,02 ^N	truskawki	
TAU-FLUWALINAT (R)-2-[2-chloro-4-(trifluorometylo)anilino]-3-metylobutanian (RS)-cyjano(3-fenoksyfenylo)metylu	0,2 ^N 0,02 ^N	owoce ziarnkowe rzepak	
TCA trichlorooctan sodowy	2,0 ^N 1,0 ^N 2,0 ^N	buraki ćwikłowe, cukrowe pozostałe warzywa rzepak	
TEBUKONAZOL (RS)-1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo)pentan-3-ol	0,5 ^N 0,5 ^N 0,05 ^N 0,5 ^N 0,05 ^N	owoce pestkowe owoce ziarnkowe buraki cukrowe pomidory, ogórki rzepak	
TEBUTAM <i>N</i> -benzylo- <i>N</i> -izopropylpiwaloamid	0,1 ^N	rzepak	
TECHNAZEN 2,3,5,6-tetrachloronitrobenzen	0,05* 0,05* 0,1 0,1 0,05*	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
TEFLUBENZURON 1-(3,5-dichloro-2,4-difluorofenylo)-3-(2,6-difluorobenzoilo) mocznik	0,05 ^N 0,5 ^N	ziemniaki owoce, warzywa	
TEPP pirofosforan tetraetylu	0,01* 0,01* 0,02 0,01*	owoce cytrusowe owoce, warzywa herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
TEPRALOKSYDYM (ZE)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-chloroalliloksyimino] propylo}-3-hydroksy-5-tetra-hydropiran-4-ylocykloheks-2-en-1-on	0,5 ^N	marchew	
	0,5 ^N	cebula	
	0,1 ^N	buraki cukrowe	
	1,0 ^N	warzywa strączkowe	
	0,5 ^N	ziemniaki	
TERBACYL 3-tert-butylo-5-chloro-6-metylouracyl	0,1 ^N	owoce	
TERBUFOS dietyloditiofosforan S-tertbutylo-tiometylu	0,1 ^N	buraki cukrowe	
TERBUTYLOAZYNA 2-tert-butyloamino-4-chloro-6-etyloamino-1,3,5-triazyna	0,1 ^N	warzywa strączkowe	
	0,1 ^N	ziemniaki	
TETRACHLORWINFOS fosforan (Z)-2-chloro-1-(2,4,5-trichlorofenylo)winylodimetylu	1,0 ^N	owoce, warzywa	
TETRADIFON sulfon 4-chlorofenylo-2,4,5-trichlorofenylo	1,0 ^N	owoce, warzywa	
TETRAKONAZOL (RS)-2-(2,4-dichlorofenylo)-3(1H-1,2,4-triazol-1-ylo)propylo 1,1,2,2-tetrafluoroetyloeter	0,5 ^N	jabłka	
	0,2 ^N	truskawki	
	0,01 ^{N*}	buraki cukrowe	
	0,2 ^N	ogórki, marchew, pietruszka - korzeń, buraki ćwikłowe	
	0,1 ^N	pomidory	
	0,2 ^N	rośliny służące do sporządzania naparów ziółowych	
	0,2 ^N	przyprawy	
TIABENDAZOL 2-(tiazol-4-ylo)benzimidazol	5,0	owoce cytrusowe	
	5,0	jabłka, gruszki	
	0,05*	pozostałe owoce ziarnkowe	
	5,0	banany, mango	

1	2	3	4
	10,0	papaja	
	15,0	awokado	
	0,05*	pozostałe owoce	
	5,0	brokuły	
	15,0	maniok, słodkie ziemniaki, pochrzyn	
	1,0	cykoria warzywna	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	10,0	grzyby uprawne	
	0,05*	wczesne ziemniaki	
	15,0	ziemniaki przechowalnicze	
	0,1	orzechy	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
TIACHLOPRYD (Z)-3-(6-chloro-3-pirydylometylo)- 1,3-tiazolidyn-2-ylidenocyjanamid	0,3 ^N	owoce pestkowe, owoce ziarnkowe	
	0,5 ^N	owoce jagodowe	
	0,02 ^N	buraki cukrowe	
	0,5 ^N	rzepak	
	0,05 ^N	ziemniaki	
TIAMETOKSAM 3-(2-chloro-1,3-triazol-5- ilometylo)-5-metylo-1,3,5- oksadiazinan-4-ylideno(nitro)amina	0,1 ^N	owoce ziarnkowe	
	0,05 ^N	burak cukrowy	
	0,05 ^N	rzepak	
	0,1 ^N	ziemniaki	
TIFENSULFURON METYLOWY kwas 3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5- triazyn-2-ylo- karbamioilosulfoamilo) tiofeno-2-karboksylowy	0,05*	owoce, warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	

1	2	3	4
	0,1	chmiel	
TIODIKARB (suma tiodikarbu i metomyłu wyrażona jako metomyl) 3,7,9,13-tetrametylo-5,11-dioksa- 2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetra- azapentadeka-3,12-dien-6,10-dion	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	Stosuje się do dnia 15 sierpnia 2007 r.
	0,5	grejpfruty, pomarańcze, pomelo	
	1,0	cytryny, limonki, mandarynki - włączając klementynki i podobne mieszańce	
	0,05*	pozostałe owoce cytrusowe	
	0,2	owoce ziarnkowe	
	0,2	morele, brzoskwinie - włączając nektaryny i inne hybrydy	
	0,1	wiśnie i czereśnie	
	0,5	śliwki	
	0,05*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,05*	winogrona stołowe	
	1,0	winogrona do produkcji wina	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,5	rzodkiewka	
	0,2	pomidory, oberżyna	
	0,2	brokuły	
	0,3	sałata	
	0,3	ziola	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,1	ziarna soi, orzeszki ziemne, nasiona bawełny	
	0,05*	pozostałe nasiona roślin oleistych	
0,05*	ziemniaki		
0,05*	orzechy		
0,1	herbata		
10,0	chmiel		
0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		

1	2	3	4
¹ TIODIKARB (suma metomylu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) 3,7,9,13-tetrametylo-5,11-dioksa- 2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetra- azapentadeka-3,12-dien-6,10-dion	0,5	grejpfruty, pomelo, pomarańcze	Stosuje się od dnia 16 sierpnia 2007 r.
	1,0	cytryny, limonki, mandarynki - włączając klementynki i podobne mieszańce	
	0,05*	pozostałe owoce cytrusowe	
	0,05*	orzechy	
	0,2	owoce ziarnkowe	
	0,2	morele, brzoskwinie - włączając nektaryny i podobne mieszane	
	0,1	wiśnie i czereśnie	
	0,5	śliwki	
	0,05*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,05*	winogrona stołowe	
	1,0	winogrona do produkcji wina	
	0,05*	truskawki	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,5	rzodkiewka	
	0,05*	pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste	
	0,2	pomidory, papryka, oberżyna, brokuły	
	0,3	sałata	
	0,05	szpinak	
	0,3	zioła	
	0,05*	pozostałe warzywa	
0,1	orzeczki ziemne, ziarna soi, nasiona bawełny		
0,05*	pozostałe nasiona oleiste		
0,05*	ziemniaki		
0,1*	herbata		

1	2	3	4
	10,0	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
TIOFANAT METYLOWY <i>O</i> -fenyleno- <i>bis</i> [4,4'-(3-tioalofanian)]dimetylu	0,1*	owoce cytrusowe	
	0,5	owoce ziarnkowe	
	2,0	morele, brzoskwinie - włączając nektaryny i podobne mieszańce	
	0,3	wiśnie, czereśnie, śliwki	
	0,1*	winogrona stołowe	
	3,0	winogrona do produkcji wina	
	0,1*	truskawki	
	0,1*	owoce jagodowe	
	1,0	papaja	
	0,1*	pozostałe owoce	
	2,0	pomidory, oberżyna	
	1,0	brukselka, ketmia jadalna	
	0,3	dyniowate z niejadalną skórką (melony, arbuzy, dynie)	
	0,1*	pozostałe warzywa	
	0,1*	warzywa strączkowe	
	0,3	ziarna soi	
	0,1	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,2	orzechy	
	0,1*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	0,1*	chmiel	
	0,1*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
TIOMETON (suma tiometonu, sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako tiometon) diti fosforan <i>S</i> -(2-etylotio)etylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,05 ^N 0,5 ^N 0,05 ^N	truskawki pozostałe owoce warzywa	
TIURAM disulfid tetrametylotiuramowy	10,0 ^N 10,0 ^N 5,0 ^N 10,0 ^N 5,0 ^N 0,1 ^N 0,2 ^N 0,1 ^N	owoce cytrusowe porzeczki, agrest, oliwki pozostałe owoce warzywa liściowe i łodygowe pozostałe warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
TOKSAFEN (patrz kamfechlor)			
TOLCHLOFOS METYLOWY tiofosforan <i>O</i> -(2,6-dichloro-4-metylofenylo)- <i>O,O</i> -dimetylu	0,05 ^N	ziemniaki	
TOLILOFLUANID <i>N</i> -dichlorofluorometylotio- <i>N'</i> , <i>N'</i> -dimetylo- <i>N-p</i> -tolilosulfoamid	5,0 ^N 5,0 ^N 3,0 ^N 5,0 ^N 2,0 ^N 2,0 ^N 1,0 ^N 0,2 ^N 15,0 ^N 2,0 ^N 30,0 ^N 0,02 ^{N*}	owoce ziarnkowe winogrona truskawki jeżyny, maliny porzeczki pomidory, oberżyna, papryka ogórki i cukinia melony sałata i podobne odmiany por chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
TRIADIMEFON (suma triadimefonu i triadimenolu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo- 1-(1,2,4-triazol-1-ylo)butan-2-on	0,1*	owoce cytrusowe	
	0,2	jabłka	
	0,1*	pozostałe owoce ziarnkowe	
	0,1*	owoce pestkowe	
	2,0	winogrona	
	0,5	truskawki	
	1,0	jagody, żurawiny, porzeczki, agrest	
	0,2	banany	
	3,0	ananasy	
	0,1*	pozostałe owoce	
	0,5	cebula	
	1,0	cebula dymka	
	0,3	pomidory	
	0,5	papryka	
	1,0	karczochy kuliste	
	0,1*	pozostałe warzywa	
	0,1*	ziola	
	0,2	nasiona roślin oleistych	
	0,2	orzechy	
	0,1*	ziemniaki	
0,2	herbata		
10,0	chmiel		
0,1*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		
TRIADIMENOL (suma triadimefonu i triadimenolu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo- 1-(1,2,4-triazol-1-ylo)-2-butanol	0,1*	owoce cytrusowe	
	0,2	jabłka	
	0,1*	pozostałe owoce ziarnkowe	
	0,1*	owoce pestkowe	

1	2	3	4
	2,0	winogrona	
	0,5	truskawki	
	1,0	jagody, żurawiny, porzeczki, agrest	
	0,2	banany	
	3,0	ananasy	
	0,1*	pozostałe owoce	
	0,5	cebula	
	1,0	cebula dymka	
	0,3	pomidory	
	0,5	papryka	
	1,0	karczochy kuliste	
	0,1*	pozostałe warzywa	
	0,1*	zioła	
	0,2	nasiona roślin oleistych	
	0,2	orzechy	
	0,1*	ziemniaki	
	0,2	herbata	
	10,0	chmiel	
	0,1*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
TRIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotiokarbaminian S-2,3,3-trichloroallilu	0,1	owoce, warzywa	
TRIASULFURON 1-[2-(2-chloroetoksy)fenylo-sulfonylo]-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)mocznik	0,05*	owoce, warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

1	2	3	4
TRIAZOFOS tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> -1-fenyl- <i>H</i> -1,2,4- triaz-ol-3-ylu	0,01*	owoce, warzywa	
	0,01*	nasiona roślin oleistych	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02	herbata	
	0,02	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
TRICHLORFON 2,2,2-trichloro-1-hydroksyetylofosfoniandimetylu	0,5	owoce	
	0,2	warzywa	
TRICHLORONAT etylotiofosfonian <i>O</i> -etylo- <i>O</i> -2,4,5-trichlorofenylu	0,2 ^N	warzywa	
TRIDEMORF mieszanka reakcyjna homologów C11÷C14 4-alkilo-2,6-dimetylomorfoliny	0,05*	owoce, warzywa	
	0,1	orzechy	
	0,1	nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	20,0	herbata	
	0,1	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
TRIFLOKSYSTROBINA (<i>E</i>)-metoksimino-{(<i>E</i>)- α -[1-(α , α , α -trifluoro- <i>m</i> -tolilo)etylidenoaminooksy]- <i>o</i> -tolilo} octan metylu	0,3	owoce cytrusowe	
	0,5	owoce ziarnkowe	
	1,0	morele, wiśnie i czereśnie, brzoskwinie, w tym nektaryny i podobne mieszańce	
	0,2	śliwki	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	5,0	winogrona	
	0,5	truskawki	

1	2	3	4
	1,0	porzeczki, agrest	
	0,02*	pozostałe owoce jagodowe	
	0,05	banany	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,02*	warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe	
	0,5	pomidory	
	0,2	dyniowate z jadalną skórką	
	0,3	melony	
	0,5	fasola w strąku	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,02*	orzechy	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	30,0	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
TRIFLUMIZOL 1-[(1 <i>E</i>)-1-[[4-chloro-2-(trifluorometylo)fenylo] imino]-2-propoksyetylo]-1 <i>H</i> -imidazol	1,0 ^N	pomidory	
	0,2 ^N	ogórki	
	0,05* ^N	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
TRIFLURALINA 2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropylo-4-trifluorometyloanilina	0,5 ^N	warzywa	
	0,1 ^N	rzepak	
TRIFLUSULFURON METYLU kwas 2-[4-dimetyloamino-6-(2,2,2-trifluoroetoksy)-1,3,5-triazyn-2-ylokarbamoylosulfamoylo]-3-metylobenzoowy	0,05 ^N	buraki cukrowe	
TRIFORYNA 1,4-bis(2,2,2-trichloro-1-formamidoetylo)piperazyne	0,05*	owoce cytrusowe	
	2,0	owoce ziarnkowe	
	2,0	porzeczki, agrest	
	2,0	wiśnie, morele, brzoskwinie	
	1,0	śliwki	

1	2	3	4
	0,05*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,5	ogórki	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,05*	orzechy	
	30,0	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
TRIMETYLOSULFONIUM KATION (efekt zastosowania glifosatu) kation trimetylosulfonium	0,5	mandarynki - włączając klementynki i podobne mieszańce	
	0,5	pomarańcze	
	0,05*	pozostałe owoce cytrusowe	
	1,0	oliwki do produkcji oliwy	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,05*	warzywa	
	0,05*	grzyby uprawne	
	20,0	grzyby dziko rosnące	
	0,05*	warzywa strączkowe	
	10,0	ziarna soi	
	0,05*	pozostałe nasiona roślin oleistych	
	0,05*	ziemniaki	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	herbata	

1	2	3	4
	0,05*	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
WAMIDOTION (suma wamidotonu, sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako wamidotion) tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>S</i> -2-(1-metylokarbamoiloetylotio)etylu	0,5	owoce ziarnkowe	
	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
WINKŁOZOLINA (suma winkłozoliny i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako winkłozolina) 3-(3,5-dichlorofenylo)-5-metylo-5-winylooksazolidyno-2,4-dion	0,05*	owoce cytrusowe	
	1,0	owoce ziarnkowe	
	0,5	wiśnie	
	2,0	pozostałe owoce pestkowe	
	10,0	porzeczki, kiwi	
	5,0	owoce jagodowe	
	0,05*	pomidory	
	0,5	marchew	
	5,0	warzywa liściowe i łodygowe	
	0,05*	chrzan, rzodkiewki, seler	
	0,5	warzywa strączkowe	
	1,0	pozostałe warzywa	
	0,05*	ziemniaki	
	1,0	rzepak	
	0,1	herbata	
0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		
ZINEB (patrz ditiokarbaminiany)			
ZOKSAMID 3,5-dichloro- <i>N</i> -(3-chloro-1-etylo-1-metylo-2-oksypropylo)-4-metylobenzamid	0,02*	owoce cytrusowe	
	5,0	winogrona	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,5	pomidory	

1	2	3	4
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,02*	warzywa strączkowe	
	0,02*	orzechy	
	0,05	nasiona roślin oleistych	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05	herbata	
	0,05	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
ZWIĄZKI MIEDZI (w przeliczeniu na Cu)	5,0 ^N	owoce, warzywa	
	10,0 ^N	ziemniaki	
	1000,0 ^N	chmiel	
ZWIĄZKI RĘCI (suma związków rtęci wyrażona jako rtęć)	0,01*	owoce	
	0,01*	warzywa	
	0,01*	warzywa strączkowe	
	0,02	nasiona roślin oleistych	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02	herbata	
	0,02	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

^N Narodowe NDP.

^a Wartość podana dla sumy kaptanu i folpetu.

* Granica oznaczalności metody.

** Definicja NDP dla chloroprofamu w ziemniakach obejmuje tylko chloroprofam.

**NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE POZIOMY POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW,
KTÓRE MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ W ZIARNIE ZBÓŻ LUB NA JEGO POWIERZCHNI,
A TAKŻE STOSOWANYCH PRZY FUMIGACJI ZIARNA ZBÓŻ**

C z ę ś ć A

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów w lub na ziarnie zbóż

Nazwa pestycydu	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)	Uwagi
1	2	3
1,1-dichloro 2,2-bis (4-etylofenylo)-etan	0,01 ziarno zbóż*	
1,2-dibromoetan	0,01 ziarno zbóż*	
1,2-dichloroetan	0,01 ziarno zbóż*	
2,4-DB kwas 4-(2,4-dichlorofenoksy) butanowy	0,05 ziarno zbóż*	
2,4-D kwas 2,4-dichlorofenoksy octowy	0,05 ziarno zbóż*	
ABAMEKTYNA (suma awermekcyny B1a, awermekcyny B1b i izomery delta-8,9 awermekcyny B1a) mieszanina w stosunku 4:1: (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> ,22 <i>Z</i>)-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> , 24 <i>S</i>)-6'[(<i>s</i>)- <i>sec</i> -butylo]-21,24-dihydrokso-5',11,13,22-tetra-metylo-2-okso-3,7,19-trioksatetracyklo-[15.6.1.1. ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2' <i>H</i> -piran)-12-yl 2,6-dideoksy-4- <i>O</i> -(2,6-dideoksy-3- <i>O</i> -metylo- α - <i>L</i> -arabino-heksopiranozylo)-3- <i>O</i> -metylo- α - <i>L</i> -arabino-heksopiranozylu (i) z (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> ,22 <i>Z</i>)-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i>)-21,24-dihydrokso-6'-izopropyl-5',11,13,22-tetrametylo-2-okso-3,7,19-trioksatetracyklo-[15.6.1.1. ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2' <i>H</i> -piran)-12-yl 2,6-dideoksy-4- <i>O</i> -(2,6-dideoksy-3- <i>O</i> -metylo- α - <i>L</i> -arabino-heksopiranozylo)-3- <i>O</i> -metylo- α - <i>L</i> -arabino-heksopiranozydem (ii)	0,01 ziarno zbóż*	
ACEFAT acetyloamid <i>O,S</i> -dimetylotiofosforowy	0,02* ziarno zbóż	
ACETOCHLOR 2-chloro-2'etylo-6'-metylo- <i>N</i> -(etoksymetylo) acetanilid	0,02 ^N kukurydza	
ACIBENZOLAR-S-METYLOWY kwas- <i>S</i> benzo[1,2,3]tiadiazolo-7-karbotiolowy	0,05 ziarno zbóż	

1	2	3
ALACHLOR 2,6-dietylo- <i>N</i> -(metoksymetylo)-chloroacetanilid	0,1 kukurydza	
ALDIKARB <i>O</i> -metylokarbamoilooksym-2-metylo-2-(metylotio) propionaldehydu	0,05 ziarno zbóż	
ALDRYNA (łącznie z dieldryną w przeliczeniu na dieldrynę) 95 % rel-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>S</i> ,8 <i>R</i> ,8 <i>aR</i>)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4 <i>a</i> ,5,8,8 <i>a</i> -heksahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalenu	0,01* ziarno zbóż	
AMIDOSULFURON 1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-metanosulfonylometylo-sulfamoiomocznik	0,01 ^{N*} ziarno zbóż	
AMITRAZ (suma amitrazu i jego metabolitów zawierających 2,4-dimetyloanilinę wyrażona jako amitraz) <i>N</i> -metylo-bis(2,4-ksylilometylo)amina	0,05 ziarno zbóż	
AMITROL 3-amino-1,2,4-triazol	0,01* ziarno zbóż	
ANILAZYNA 2,4-dichloro-6-(2-chloroanilino)-1,3,5-triazyna	0,2 ziarno zbóż	
ARAMIT 2-(4- <i>tert</i> -butylofenoksy)-1-metyloetyl 2-chloroetylo siarczan	0,01* ziarno zbóż	
ATRAZYNA 2-chloro-4-etyloamino-6-izopropylamino-1,3,5-triazyna	0,1 ziarno zbóż	
AZOCYKLOTYNA (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cyheksatyna) tri(cykloheksylo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylo-cyna	0,05* ziarno zbóż	
AZOKSYSTROBINA metylo (<i>E</i>)-2-2-[6-(2-cyjanofenoksy)pirimidyno-4-iloksy] fenyl-3-metoksyakrylan	5,0 ryż 0,3 pszenica, żyto, pszenżyto, jęczmień 0,05* pozostałe ziarno zbóż	
AZYMSULFURON 1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-[2-metyl-4-(2-metylo-2 <i>H</i> -tetrazol-5-ylo)-2 <i>H</i> -pirazol-3-ilosulfonylo]mocznik	0,02* ziarno zbóż	
AZYNOFOS ETYLOWY ditiiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(3,4-dihydro-4-okso-benzo[d]-1,2,3-triazyn-3-ylo) metylu	0,05 ziarno zbóż	
BARBAN (wyrażony jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 4-chlorobut-2-ynyli	0,05* ziarno zbóż	

1	2	3
BENALAKSYL <i>DL-N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -fenyloacetyloalaninian metylu	0,05* ziarno zbóż	
BENFURAKARB <i>N</i> -[2,3-dihydro-2,2-dimetylo-benzofurano-7-yloksykarbo- nylo(metylo)-aminotio]- <i>N</i> -izopropylo- α -alaninian	0,05* ziarno zbóż	
BENOMYL (benomyl i karbendazym wyrażone jako karbendazym) 1-(butylokarbamoilo)benzimidazol-2-ilo-karbaminian metylu	2,0 jęczmień, owies 0,1 żyto, pszenica, pszenżyto 0,01* pozostałe ziarno zbóż	
BENSULTAP di(benzenotiosulfonian)- <i>S,S'</i> -2-dimetyloaminotrimetylenu	0,2 ^N ziarno zbóż	
BENTAZON (suma bentazonu i jego koniugatów 6-hydroksy oraz 8-hydroksy- bentazonu wyrażona jako bentazon) 2,2-ditlenek 3-izopropylo-(1 <i>H</i>)benzo-2,1,3-tiadiazin-4-onu	0,1 ziarno zbóż	
BIFENOKS 5-(2,4-dichlorofenoksy)-2-nitrobenzoesan metylu	0,05 ^{N*} ziarno zbóż	
BIFENTRYNA (<i>Z</i>)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)-2,2- dimetylocyklopropanokarboksylan-2-metylobifenyl-3-ilometylu	0,5 pszenica, jęczmień, owies, pszenżyto 0,05* pozostałe ziarno zbóż	
BINAPAKRYL 3-metylobut-2-enian 2,4-dinitro-6- <i>sec</i> -butylofenylu	0,01* ziarno zbóż	
BITERTANOL 1-(bifenyl-4-iloksy-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol	0,05* ziarno zbóż	
BROMKI NIEORGANICZNE (w przeliczeniu na jon bromu)	50,0 ziarno zbóż	
BROMOKSYNIL (włączając jego estry wyrażone jako bromoksynil) 3,5-dibromo-4-hydroksybenzonitryl	0,1 kukurydza 0,05* pozostałe ziarno zbóż	
BROMOPROPYLAT 4,4'-dibromobenzilan izopropyłu	0,05* ziarno zbóż	
BUTYLAT <i>N,N</i> -diizobutyliotio-karbaminian <i>S</i> -etylu	0,1 ^N kukurydza	
CHINOKSYFEN 5,7-dichloro-4-(<i>p</i> -fluorofenoksy)chinolina	0,02* pszenica, żyto, pszenżyto 0,2 jęczmień, owies 0,02* pozostałe ziarno zbóż	
CHLORDAN 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachloro-3a,4,7,7a tetrahydro-4,7-metanoinden	0,02* ziarno zbóż	

1	2	3
CHLORFENAPYR 4-bromo-2-(4-chlorofenyl)-1-(etosymetyl)-5-(trifluorometyl)-1 <i>H</i> -pyrrol-3-karbonitryl	0,05* ziarno zbóż	
CHLORFENWINFOS fosforan(<i>Z,E</i>)-2-chloro-1-(2,4-dichlorofenyłowinyl- <i>o</i> -dietylu)	0,05 ^N ziarno zbóż	Stosuje się do dnia 20 stycznia 2008 r.
¹ CHLORFENWINFOS (suma izomerów <i>E</i> - i <i>Z</i> -) fosforan(<i>Z,E</i>)-2-chloro-1-(2,4-dichlorofenyłowinyl- <i>o</i> -dietylu)	0,02* ziarno zbóż	Stosuje się od dnia 21 stycznia 2008 r.
CHLORMEKWAT (CCC) chlorek 2-chloroetylotrimetyloamoniowy	5,0 owies 2,0 pszenica, żyto, pszenżyto, jęczmień 0,05* pozostałe ziarno zbóż	
CHLOROBENZYD sulfid 4-chlorobenzylowo-4-chlorofenyłowy	0,01* ziarno zbóż	
CHLOROBENZYLAT 4,4'-dichlorobenzilan etylu	0,02* ziarno zbóż	
CHLOROBUFAM (wyrażone jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 1-metyloprop-2-ynylu	0,05* ziarno zbóż	
CHLOROFENSON 4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenyłu	0,01* ziarno zbóż	
CHLOROKSURON 3-[4-(4-chlorofenoksy)fenylo]-1,1-dimetylomocznik	0,05* ziarno zbóż	
CHLOROPROFAM (chloroprofam i 3-chloroanilona wyrażone jako chloroprofam) 3-chlorofenylokarbaminian izopropylu	0,02* ziarno zbóż	
CHLOROTALONIL tetrachloroizoftalonytryl	0,1 pszenica, żyto, owies, pszenżyto 0,01* pozostałe ziarno zbóż	
CHLOROPYRYFOS tiofosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropirydyn-2-yl- <i>O,O</i> -dietylu	0,2 jęczmień 0,05* pozostałe ziarno zbóż	
CHLOROPYRYFOS METYLOWY tiofosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropirydyn-2-yl- <i>O,O</i> -dimetylu	0,05 ryż	
CHLORSULFURON 1-(2-chlorofenylosulfonylo)-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-yl) mocznik	0,1 ^N ziarno zbóż	
CHLORTOLURON 3-(3-chloro-4-metylofenylo)-1,1-dimetylomocznik	0,1 ^N ziarno zbóż	

1	2	3
CHLOZOLINAT (<i>RS</i>)-3-(3,5-dichlorofenyl)-5-metylo-2,4-dioksa-1,3-oksazolidyno-5-karboksylan etylu	0,05 ziarno zbóż	
CYAZOFAMID 4-chloro-2-cyjano- <i>N,N</i> -dimetylo-5-(4-metylofenyl)-1 <i>H</i> -imidazolo-1-sulfonamid	0,02* ziarno zbóż	
CYFLUTRYNA mieszanina dwóch par enancjomerów: [(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (<i>R</i>)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (<i>S</i>)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu] i [(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (<i>R</i>)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (<i>S</i>)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu] (w stosunku ok. 1:2)	0,05 kukurydza 0,02* pozostałe ziarno zbóż	
CYHALOFOP BUTYLOWY (suma cyhalofopu butylowego i jego wolnych kwasów) kwas (<i>R</i>)-2-[4-(4-cyjano-2-fluorofenoksy)fenoksy] propionowy	0,02* ziarno zbóż	
CYHALOTRYNA (<i>Z</i>)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian-(<i>RS</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,05 jęczmień 0,02* pozostałe ziarno zbóż	
CYHEKSATYNA (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cyheksatyna) wodorotlenek tricykloheksylocyny	0,05* ziarno zbóż	
CYJANAZYNA 2-(4-chloro-6-etyloamino-1,3,5-triazyn-2-iloamino)-2-metylopropionitryl	0,1 ziarno zbóż	
CYKLANILID kwas 1-(2,4-dichlorofenyl)-karbamoilocyklopropanokarboksylowy	0,05* ziarno zbóż	
CYKLOKSYDYM (<i>RS</i>)-2-[1-(etoksyimino)butylo]-3-hydroksy-5-tian-3-ylocykloheks-2-enon	0,05 ^N * kukurydza	
CYNIDON ETYLOWY (suma cynidonu etylowego i jego izomeru <i>E</i>) (<i>Z</i>)-etylo 2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohekso-1-en-1, 2-dikarboksymido)fenyl]akrylan	0,1 ziarno zbóż	
CYPERMETRYNA (suma izomerów cypermetryny) (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-2,2-dimetylo-3-(2-metylopropen-1-ylo)cyklopropanokarboksylan/ <i>RS</i> - α -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,2 jęczmień, owies 0,05* pozostałe ziarno zbóż	

1	2	3
CYPRODYNIL 4-cyklopropylo-6-metylo- <i>N</i> -fenylopirimidyno-2-amina	0,02 ^N ziarno zbóż	
CYPROKONAZOL (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,3 <i>SR</i>)-2-(4-chlorofenylo)-3-cyklopropylo-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	0,1 ^N ziarno zbóż	
CYROMAZYNA cyklopropylo-1,3,5-triazyno-2,4,6-triamina	0,05* ziarno zbóż	
DAMINOZYD kwas <i>N,N</i> -dimetyloaminobursztynoamowy	0,02* ziarno zbóż	
DDT (suma DDT, DDE i DDD) 1,1,1-tetrachloro-2,2 bis(4-chlorofenylo)etan	0,05* ziarno zbóż	
DELTAMETRYNA (1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropa- nokarboksylan (<i>S</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	2,0 ziarno zbóż	
DESMEDIFAM 3-fenylokarbaniloksykarbanilan etylu	0,05* ziarno zbóż	Stosuje się od dnia 21 stycznia 2008 r.
DIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotioikarbaminian <i>S</i> -2,3-dichloroallilu	0,05* ziarno zbóż	
DIAZYNON tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> -(2-izopropylo-6-metylopirymidyn-4- ylu)	0,02* ziarno zbóż	
DIBROMOETAN (dibromoetan)	0,01* ziarno zbóż	
DICHLOFOP METYLOWY (<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksy)fenoksy]propionian metylu	0,1 ^N ziarno zbóż	
DICHLORFOS (DDVP) fosforan 2,2-dichlorowinylo-dimetylu	0,01* ziarno zbóż	
DICHLORPROP kwas (+)-2-(2,4-dichlorofenoksy) propionowy	0,2 ^N ziarno zbóż	
DIELDRYNA (łącznie z aldryną w przeliczeniu na dieldrynę) 85% <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> , 4 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,8 <i>S</i> ,8 <i>aR</i>)-1,2, 3,4, 10,10-heksa- chloro-1,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,8,8 <i>a</i> -oktahydro-6,7-epoksy-1,4:5,8-dimetano- naftalen	0,01* ziarno zbóż	
DIFENOKONAZOL 1-{2-[4-(4-chlorofenoksy)-2-chlorofenylo]-4-metylo-1,3- dioksolan-2-ylometylo}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,02 ^N * ziarno zbóż z wyjątkiem kukurydzy	

1	2	3
DIFENZOKWAT kation 3,5-difenylo-1,2-dimetylopirazolowy	0,1 ^N ziarno zbóż	
DIFLUBENZURON 1-(4-chlorofenylo)-3-(2,6-difluorobenzoilo)mocznik	0,1 ^N ziarno zbóż	
DIFLUFENIKAN 2',4'-difluoro-2-(3-trifluorometylofenoksy)nikotynoiloanilid	0,05 ^{N*} ziarno zbóż	
DIKAMBA kwas 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy	0,01 ^{N*} kukurydza 0,3 ^N pozostałe ziarno zbóż	
DIKOFOL (suma izomerów <i>p,p'</i> - i <i>o,p'</i> -) 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenylo)etanol	0,02* ziarno zbóż	
DIKWAT dibromek 9,10-dihydro-8a,-10a-diazoniafenantrenowy	10,0 jęczmień 1,0 kukurydza, proso 2,0 owies 0,05* pozostałe ziarno zbóż	
DIMETENAMID-P (włączając inne mieszaniny izomerów, suma izomerów) (<i>S</i>)-2-chloro- <i>N</i> -(2,4-dimetylo-3-tienylo- <i>N</i> -(2-metoksy-1-metyloetylo))acetamid	0,01* ziarno zbóż	
DIMETOAT (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat) ditiiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>S</i> -metylokarbamioilometylu	0,3 pszenica, żyto, pszenżyto 0,02* pozostałe ziarno zbóż	
DIMOKSYSTROBINA (<i>E</i>)-2-(metoksyimino)- <i>N</i> -metylo-2-[α -(2,5-ksyloksy)- <i>o</i> -tolylo]acetamid	0,1 ^N pszenica 0,1 ^N żyto	
DINOSEB 4,6-dinitro-2- <i>sec</i> -butylofenol	0,01* ziarno zbóż	
DINOTERB 4,6-dinitro-2- <i>tert</i> -butylofenol	0,05* ziarno zbóż	
DISULFOTON ditiiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(2-etylotio)etylu	0,1 pszenica 0,2 jęczmień, sorgo 0,02* pozostałe ziarno zbóż	
DITIOKARBAMINIANY: MANEB, TIURAM, ZINEB, METIRAM, MANKOZEB, PROPINEB (wyrażone jako CS ₂)	2,0 jęczmień, owies 1,0 pszenica, żyto 0,05* pozostałe ziarno zbóż	
DNOK 2-metylo-4,6-dinitrofenol	0,05* ziarno zbóż	

1	2	3
ENDOSULFAN (suma endosulfanu i siarczanu endosulfanu w przeliczeniu na endosulfan) <i>S</i> -tlenek 6,7,8,9,10,10-heksa-chloro-1,5,5a,6,9,9a-heksahydro-6,9-metano-2,4,3-benzodioksatiepinu	0,05* ziarno zbóż	
ENDRYNA rel-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4a <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,8a <i>R</i>)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-6,7-epoksy-1,4,5,8-dimetanonaftalen	0,01* ziarno zbóż	
EPOKSYKONAZOL (2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-1-[3-(2-chlorofenylo)-2,3-epoksy-2-(4-fluorofenylo)propylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,2 ^N pszenica, żyto, pszenżyto 1,0 ^N jęczmień, owies	
EPTC dipropylotiokarbaminian <i>S</i> -etylu	0,1 ^N kukurydza	
ETEFON kwas 2-chloroetylofosfonowy	0,2 pszenica, pszenżyto 0,5 jęczmień, żyto 0,05* pozostałe ziarno zbóż	
ETION bis(ditiofosforan) <i>O,O,O',O'</i> -tetraetylo- <i>S,S'</i> -metylenu	0,01* ziarno zbóż	
ETOFUMESAT (suma etofumesatu i metabolitu metanosulfonianu 2,3-dihydro-3,3-dimetylo-2-oksobenzofuran-5-ilu wyrażona jako etofumesat) metanosulfonian(-)-2-etoksy-2,3-dihydro-3,3-dimetylobenzofuran-5-ilu	0,05* ziarno zbóż	
ETOKSYSULFURON 1-(4,6-dimetoksypirimidyn)-2-ilo-3-(2-etoksyfenoksyksulfonylo) mocznik	0,05* ziarno zbóż	
ETYLENU TLENEK (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażony jako tlenek etylenu)	0,02* ziarno zbóż	
FAMOKSADON 3-anilino-5-metylo-5-(4-fenoksyfenol)-1,3-oksazolidyn-2,4-dion	0,2 jęczmień 0,02* pozostałe ziarno zbóż	
FENAMIDON (<i>S</i>)-1-anilino-4-metylo-2-metylotio-4-fenyloimidazolin-5-on	0,02* ziarno zbóż	
FENAMIFOS (suma fenamifosu, jego sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako fenamifos) izopropylamidofosforan etylo-(3-metylo-4-metylotio)fenylu	0,02* ziarno zbóż	
FENARYMOL alkohol 2,4'-dichloro- α -(5-pyrimidynylo)benzhydrolowy	0,02* ziarno zbóż	
FENBUTATYNY TLENEK tlenek bis[tris(2-metylo-2-fenylopropylo)]cyny	0,05* ziarno zbóż	

1	2	3
FENHEKSAMID 2',3'-dichloro-4'-hydroksy-1-metylocykloheksanokarboksanilid	0,05* ziarno zbóż	
FENITROTION tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -3-metylo-4-nitrofenu	10,0 ^N ziarno zbóż z wyjątkiem kukurydzy	
FENMEDIFAM 3-(3-metylofenylo)-karbamoiloksyfenylokarbaminian metylu	0,05* ziarno zbóż	Stosuje się od dnia 21 stycznia 2008 r.
FENOKSAPROP ETYLOWY kwas (<i>RS</i>)-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoksazol-2-yloksy)fenoksy] propionowy	0,1 ^N ziarno zbóż	
FENPROPIDYNA (<i>RS</i>)-1-[3(tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]piperydyna	1,0 jęczmień 0,2 pozostałe ziarno zbóż	
FENPROPIMORF (±)- <i>cis</i> -4-[3-(4-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylomorfolina	0,5 jęczmień, pszenica, pszenica orkisz, owies, żyto, pszenżyto 0,05* pozostałe ziarno zbóż	
FENTYNA OCTAN kation trinenylocyny	0,05* ziarno zbóż	
FENTYNA WODOROTLENEK kation trinenylocyny	0,05* ziarno zbóż	
FENWALERAT i ESFENWALERAT (<i>RS</i>)-2-(4-chlorofenylo)-3-metylomaślan (<i>RS</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu - suma izomerów RR i SS: - suma izomerów RS i SR:	0,2 jęczmień, owies 0,05 żyto, pszenżyto, pszenica 0,02 pozostałe ziarno zbóż 0,05 jęczmień, owies 0,02* pozostałe ziarno zbóż	
FIPRONIL (±)-5-amino-1-(2,6-dichloro-4-trifluorometylo-fenylo)-trifluorometanosulfinylo-pirazol-4-ilo-3-karbonitryl	0,02 ^N * ziarno zbóż	
FLAMPROP IZOPROPYLOWY <i>D,L-N</i> -benzoilo- <i>N</i> -(3-chloro-4-fluoroalaninian izopropylu)	0,2 ^N ziarno zbóż	
FLAZASULFURON 1-(4-4,6-dimetoksypirimidyn-2-ylo)-3-(3-trifluorometylo-2-pirydylosulfonylo)mocznik	0,02* ziarno zbóż	
FLONIKAMID <i>N</i> -(cyjanometylo)-4-(trifluorometylo)-3-pirydino-karboksamid	2,0 ^N pszenica	

1	2	3
FLORASULAM 2',6',8-trifluoro-5-metoksy [1,2,4]triazolo[1,5-c] pyrimidyn-2-sulfona-nilid	0,01* ziarno zbóż	
FLUCHINKONAZOL 3-(2,4-dichlorofenylo)-6-fluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)-chinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	0,05 ^N * ziarno zbóż z wyjątkiem kukurydzy	
FLUCYTRYNAT (suma izomerów wyrażona jako flucytrynat) (<i>RS</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylo-(<i>S</i>)-2-(4-difluorometoksy-fenylo)maślan	0,05* ziarno zbóż	
FLUFENACET (suma wszystkich związków zawierających <i>N</i> -fluorofenylo- <i>N</i> -izopropyl wyrażona jako flufenacet) 4'-fluoro- <i>N</i> -izopropyl-2-[5-(trifluorometylo)-1,3,4-tiadiazolo-2-ilo]oksy]acetanilid	0,05 ziarno zbóż	
FLUDIOKSONIL 4-(2,2-difluorobenzo[1,3]-dioksol-4-ilo)-1 <i>H</i> -pirolo-3-karbonitryl	0,05 ^N * ziarno zbóż	
FLUMOKSAZIN <i>N</i> -(7-fluoro-3,4-dihydro-3-okso-4-prop-2-ynylo-2 <i>H</i> -1,4-benzokszazino-6-il)cykloheksa-1-ene-1,2-dikarboksamid	0,05* ziarno zbóż	
FLUOKSASTROBINA (<i>E</i>)-{2-[6-(2-chlorofenoksy)-5-fluoropyrimidyn-4-ilo]oksy]fenylo} (5,6-dihydro-1,4,2-dioksazyn-3-ilo)metanon <i>O</i> -metyloksym	0,5 ^N jęczmień, owies 0,05 ^N * pszenica, pszenżyto	
FLUROCHLORIDON 3-chloro-4-(chlorometylo)-1-[3-(trifluorometylo)fenylo]-2-pyrolidon	0,1 ^N ziarno zbóż	
FLUPYRSULFURON METYLOWY kwas 2-(4,6-dimetoksyprymidyn-2-ilorbamoilosulfamoilo)-6-trifluorometylo]nikotynowy	0,02* ziarno zbóż	
FLURENOL kwas 9-hydroksyfluoreno-9-karboksylowy	0,05 ^N * ziarno zbóż	
FLUROKSYPYR (włączając jego estry wyrażone jako fluorksypr) kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksyoctowy	0,1 jęczmień, owies, żyto, pszenżyto, pszenica 0,05* pozostałe ziarno zbóż	
FLURTAMON (<i>RS</i>)-5-metyloamino-2-fenylo-4-(3-trifluorometylofenylo)furan-3-on	0,02* ziarno zbóż	
FLUSILAZOL bis(4-fluorofenylo)(metylo) (1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylometylo)-silan	0,02* ziarno zbóż	
FLUTRIAFOL (<i>RS</i>)-2,4'-difluoro- α -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo)benzhydrol	0,5 ^N ziarno zbóż	

1	2	3
FOLPET <i>N</i> -(trichlorometylo)ftalimid	2,0 pszenica, jęczmień 0,02* pozostałe ziarno zbóż	
FORAMSULFORON 1-(4,6-dimetoksypirimidyn-2-ilo)-3-(2-dimetoksykarbamoilo-5-for-mamidofenylosulfonylo) mocznik	0,01* ziarno zbóż	
FORAT ditiiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -etylotiometylu	0,05* ziarno zbóż	
FORMOTION ditiiofosforan <i>S</i> -(<i>N</i> -formylo- <i>N</i> - metylokarbomoilo) metylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,02* ziarno zbóż	
FOSFAMIDON fosforan (2-chloro-2-dietylokarbamoilo-1-metylo)winylodimetylu	0,05* ziarno zbóż	
FOSTIAZAT (<i>RS</i>)-3-[<i>sec</i> -butylosulfanylo(etoksy)fosfinoilo]-1,3-tiazolidyn-2-on	0,02* ziarno zbóż	
FURATIOKARB <i>N,N</i> -dimetylo- <i>N,N</i> -tiodikarb-aminian butylo-2,3-dihydro-2, 2-dime-tylobenzofuran-7-ylu	0,05* ziarno zbóż	
GAMMA-CYHALOTRYNA (<i>S</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylo-(<i>Z</i>)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan	0,02 ^N pszenica 0,05 ^N jęczmień	
GLIFOSAT <i>N</i> -(fosfonometylo)glicyna	10,0 pszenica, żyto, pszenżyto 20,0 jęczmień, owies, sorgo 1,0 kukurydza 0,1 pozostałe ziarno zbóż	
GUAZATYNY OCTAN mieszanina produktów reakcji poliamin, głównie oktametyloendiaminy, iminodi(oktametyleno) diaminy, oktametylenobis(iminooktametyleno) diaminy oraz karbamonitrylu	0,01 ^N * ziarno zbóż	
HCH Heksachlorocykloheksan (wyrażone jako suma izomerów α - i β -)	0,02* ziarno zbóż	
γ -HCH γ -heksachlorocykloheksan (patrz lindan)		
HEKSACHLOROBENZEN (HCB) heksachlorobenzen	0,01* ziarno zbóż	
HEKSAKONAZOL (<i>RS</i>)-2-(2,4-dichlorofenylo)-1-(1,2,4-triazol-1-yl)heksan-2-ol	0,1 jęczmień, pszenica 0,02* pozostałe ziarno zbóż	

1	2	3
HEPTACHLOR (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor) 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	0,01* ziarno zbóż	
HYDRAZYD KWASU MALEINOWEGO hydrazyd kwasu maleinowego	0,2* ziarno zbóż	
IMAZABETABENZ produkt reakcji zaw. kwas (±)-6-(4-izopropyl-4-metylo-5-okso-2-imidazolin-2-ilo)- <i>m</i> -toluilo-owy i kwas (±)-2-(4-izopropyl-4-metylo-5-okso-2-imidazolin-2-ilo)- <i>p</i> -toluilo-owy	0,05 ^N * ziarno zbóż	
IMAZALIL 1-(β-allyloksy-2,4-dichlorofen-yl-etylo)imidazol	0,02* ziarno zbóż	
IMAZAMOKS kwas (<i>RS</i>)-2-(4-izopropyl-4-metylo-5-okso-2-imidazolin-2-yl)-5-metoksymetylonikotynowy	0,05* ziarno zbóż	
IMIDAKLOPRYD 1-((6-chloro-3-pirydynyl)metylo)-4,5-dihydro- <i>N</i> -nitroimidazoloamina	0,05 ^N * kukurydza	
IPRODION 3-(3,5-dichlorofenyl)- <i>N</i> -izopropyl-2,4-dioksimidazolidyno-1-karboksyamid	3,0 ryż 0,5 jęczmień, owies, pszenica 0,02* pozostałe ziarno zbóż	
IPROWALIKARB izopropyle 2-metyl-1-[(1- <i>p</i> -tolyletyl)karbamoilo]-(<i>S</i>)-propyl-karbaminian	0,05* ziarno zbóż	
IZOKSABEN <i>N</i> -[3-(1-etylo-1-metylopropyl)izoksazol-5-ilo]-2,6-dime-toksybenzamid	0,1 ^N ziarno zbóż	
IZOKSAFLUTOL (suma izoksaflutolu, 2-cyano-3-cyklopropyl-1-(2-metylosulfonylo-4-trifluorometylofenyl) propan-1,3-dionu, kwasu 2-metanosulfonylo-4-trifluorometylobenzoowego wyrażona jako izoksaflutol) 5-cyklopropyl-4-(2-metano-sulfonylo-4-trifluorometylobenz-ilo)izoksazol	0,05 ziarno zbóż	
IZOPROTURON 3-(4-izopropylfenyl)-1,1-dimetylomocznik	0,05* ziarno zbóż	
JODOSULFURON METYLOWO SODOWY 4-jodo-2-[3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-yl)ureidosulfonyl]benzoesan metylowo sodowy	0,01 ^N * ziarno zbóż	
JOKSYNIL (włączając jego estry wyrażone jako joksynil) 4-hydroksy-3,5-dijodobenzonitryl	0,05* ziarno zbóż	

1	2	3
KAMFECHLOR (mieszanka chlorowanych kamfenów zawierająca 67-69 % chloru)	0,1* ziarno zbóż	
KAPTAN <i>N</i> -(trichlorometylotio)cykloheks-4-ene-1,2-dikarboksamid	0,02* ziarno zbóż	
KARBARYL metylokarbaminian 1-naftyłu	1,0 ryż 0,5 pozostałe ziarna zbóż	
KARBENDAZYM (benomyl i karbendazym wyrażone jako karbendazym) benzimidazol-2-ilorbaminian metylu	2,0 jęczmień, owies 0,1 żyto, pszenica, pszenżyto 0,01* pozostałe ziarno zbóż	
KARBOFURAN (suma karbofuranu i 3-hydroksykarbofuranu wyrażona jako karbofuran) metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-benzofuran-7-ylu	0,02* ziarno zbóż	
KARBOKSYNA 5,6-dihydro-2-metylo-1,4- <i>o</i> -ksatiino-3-karboksyanilid	0,2 ^N ziarno zbóż	
KARBOSULFAN (suma karbosulfanu, karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu) 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-7- benzofuranylo[(dibutyloamino)tio]metylokarbaminian	0,05* ziarno zbóż	
KARFENTRAZON ETYLOWY (oznaczany jako karfentrazon i wyrażony jako karfentrazon etylowy) kwas (<i>RS</i>)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluorometylo-3-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-1-ilo)-4-fluorofenylo]propionowy	0,05 ziarno zbóż	
KLOFENTEZYNA (suma wszystkich związków zawierających cząsteczkę 2-chlorobenzoilu wyrażona jako klofentezyna)-3,6-bis(2-chlorofenylo)-1,2,3,4,5-tetrazyna	0,02* ziarno zbóż	
KLOPYRALID (3,6-DCP) kwas 3,6-dichloro-2-pirydynokarboksyłowy	0,05 kukurydza 2,0 pozostałe ziarno zbóż	
KREZOKSYM METYLOWY (<i>E</i>)-2-metoksymino-(2- <i>o</i> -toliloksymetylofenylo)octan metylu	0,05* ziarno zbóż	
KWINTOCEN (suma kwintocenu i pentachloroaniliny wyrażona jako kwintocen) pentachloronitrobenzen	0,02* ziarno zbóż	

1	2	3
LAMBDA-CYHALOTRYNA Produkt reakcji zawierający równe ilości (Z)-(1R)-cis-3-(2chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu (S)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu i (Z)-(1S)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu (R)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,1 ^N ziarno zbóż	
LINDAN (γ -HCH) γ -heksachlorocykloheksan	0,01* ziarno zbóż	
LINURON 3-(3,4-dichlorofenylo)-1-metoksy-1-metylomocznik	0,05* ziarno zbóż	
MANEB (patrz ditiokarbaminiany)		
MANKOZEB (patrz ditiokarbaminiany)		
MALATION diti fosforan S-1,2-bis(etoksykarbonylo)etylo-O,O-dimetylu	8,0 ziarno zbóż	
MCPA kwas (4-chloro-2-metylofenoksy)octowy	0,1 ^N ziarno zbóż	
MEKARBAM diti fosforan S-(N-etoksykarbonylo-N-metylokarbamoilo) metylo-O,O-dietylu	0,05* ziarno zbóż	
MEKOPROP kwas (\pm)-2-(4-chloro-2-metylofenoksy)propionowy	0,05* ziarno zbóż	
MEPANIPIRYM (mepanipiryum i jego metabolit (2-anilino-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylopirymidyn wyrażony jako metanipiryum) N-(4-metylo-6-prop-1-ynylopyrymidyn-2-ylo)anilina	0,01* ziarno zbóż	
MERKAPTODIMETUR (suma merkaptodimeturu, sulfonu i sulfotlenku wyrażona jako merkaptodimetur) metylokarbaminian 3,5-dimetylo-4-metylotiofenylu	0,1 ^N kukurydza	
METABENZOTIAZURON 1-(2-benzotiazolilo)-1,3-dimetylomocznik	0,1 ^N ziarno zbóż	
METALAKSYL (w tym inne mieszaniny izomerów metalaksylu z uwzględnieniem metalaksylu-m) (suma izomerów) (\pm)-N-(2-metoksyacetylo)-N-(2,6-ksylilo)-DL-alaninian metylu	0,05* ziarno zbóż	
METAKRIFOS fosforan (E)-O-2-metoksykarbonyloprop-1-enylo O,O-dimetylu	0,05* ziarno zbóż	

1	2	3
METALDEHYD r-2,c-4,c-6,c-8,2,4,6,8-tetrametylo-1,3,5,7-tetraoksacyklooktan	1,0 ^N ziarno zbóż	
METAMIDOFOS amidotiofosforan <i>O,S</i> -dimetylu	0,01* ziarno zbóż	
METIRAM (patrz ditiokarbaminiany)		
METKONAZOL (1 <i>RS,5RS</i> ; 1 <i>RS,5SR</i>)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ilometylo)cyklopentanol	0,05 ^{N*} ziarno zbóż z wyjątkiem kukurydzy	
METOKSYCHLOR (DMDT) 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-metoksyfenyl)etan	0,01* ziarno zbóż	
METOKSURON 3-(3-chloro-4-metoksyfenyl)-1-dimetylomocznik	0,1 ^N ziarno zbóż	
METOMYL (suma metomylu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) <i>S</i> -metylo- <i>N</i> -(metylokarbamoiloksy)tioacetamid	0,05* ziarno zbóż	
METOLACHLOR 2-chloro-6-etylo- <i>N</i> -(2-metoksyacetylo)acet- <i>O</i> -toluid	0,02 ^{N*} ziarno zbóż	
METOSULAM 2',6'-dichloro-5,7-dimetoksy-3'-metylo[1,2,4]-triazolo[1,5]-pirimidyno-2-sulfonoanilid	0,01 ^{N*} ziarno zbóż	
METRAFENON 3'-bromo-2,3,4,6'-tetrametoksy-2',6'-dimetylobenzofenon	0,05 ^{N*} pszenica 0,5 ^N jęczmień	
METSULFURON METYLOWY kwas 2-[3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-yl)ureidosulfonilo]benzoesowy	0,05* ziarno zbóż	
METYDATION ditiiofosforan <i>S</i> -(2,3-dihydro- 5-metoksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-yl)metylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,02* ziarno zbóż	
MEZOSULFURON METYLOWY 2-[(4,6-dimetoksy-pyrimidyn-2-ilokarbamoil) sulfamid]- α -(metanosulfonamido)-4-metylobenzoesan metylu	0,05 ^{N*} ziarno zbóż	
MEZOTRION (suma mezotrionu i MNBA (kwasu 4-metylosulfonylo-2-nitrobenzoesowego) wyrażona jako mezotrion) 2-(4-mesylo-2-nitrobenzoilo)cykloheksano-1,3-dion	0,05* ziarno zbóż	
MOLINAT <i>N,N</i> -heksametylenotiokarbaminian <i>S</i> -etylu	0,05* ziarno zbóż	
MONOLINURON 3-(4-chlorofenyl)-1-metoksymetylomocznik	0,05* ziarno zbóż	

1	2	3
MYCHLOBUTANIL (α -(3-hydroksybutylo)- α -(4-chlorofenylo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-propanonitryl (RH9090) wyrażony jako mychlobutanil) 2-(4-chlorofenylo)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo) heksylokarbonitryl	0,02* ziarno zbóż	
NIKOSULFURON 1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-(3-dimetylokarbamoilo-2-pirydylosulfonylo)mocznik	0,05 ^N * ziarno zbóż	
NITROFEN eter 2,4-dichlorofenylo-4-nitrofenylo	0,01* ziarno zbóż	
NITROFENOLAN-O SODU <i>orto</i> -nitrofenolan sodu	0,02 ^N ziarno zbóż	
NITROFENOLAN-P SODU <i>para</i> -nitrofenolan sodu	0,02 ^N ziarno zbóż	
NITROGWAJAKOLAN SODU 5-nitrogwajakolan sodu	0,01 ^N ziarno zbóż	
NUARYMOL alkohol (+)-2-chloro-4'-fluoro- α -(pirymidyn-5-ylo) benzyhydrolo	0,02 ^N * ziarno zbóż	
OKSADIARGIL 5-tetra-butylo-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2-ynyloksy) fenylo]-3 <i>H</i> -1,3,4-oksadiazol-2-on	0,01* ziarno zbóż	
OKSAMYL 4-chloro-2-cyjano- <i>N,N'</i> -dimetylo-5-(4-metylofenylo)-1 <i>H</i> -imidazolo-1-sulfonamid	0,01* ziarno zbóż	Stosuje się od dnia 30 grudnia 2007 r.
OKSASULFURON 2-[3-(4,6-dimetylopirymidyn-2-ylo)-ureidosulfonylo]benzoesan oksetan-3-ylo	0,05 ziarno zbóż	
OKSYDEMETON METYLOWY (suma oksydemetonu metylowego i <i>S</i> -metylosulfonu demetonu wyrażona jako oksydemton metylowy) tiofosforan <i>S</i> -(2-etylosulfinylo) etylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,1 jęczmień, owies 0,02* pozostałe ziarno zbóż	
PARATION tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -4- nitrofenylo	0,05* ziarno zbóż	
PARATION METYLOWY (suma parationu metylowego i paraoksonu metylowego wyrażona jako paration metylowy) tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -4-nitrofenylo	0,02* ziarno zbóż	
PENDIMETALIN <i>N</i> -(1-etylopropylo)-3,4-dimetylo-2,6-dinitrobenzenoamina	0,05* ziarno zbóż	

1	2	3
PENKONAZOL (<i>RS</i>)-1-[2-(2,4-dichlorofenyl) pentylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,05* ziarno zbóż	
PERMETRYNA (suma izomerów permetryny): (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu	0,05* ziarno zbóż	
PIKOKSYSTROBINA (<i>E</i>)-3-metoksy-2-[2-(6-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenylo] akrylan metylu	0,2 jęczmień, owies 0,05* pozostałe ziarno zbóż	
PIKOLINAFEN 4'-fluoro-6-(α , α , α -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)oksy)pirydyno-2-karboksanilid	0,05* ziarno zbóż	
PINOKSADEN 8-(2,6-dietyl-4-metylofenylo)-9-okso-1,2,4,5-tetrahydro-9 <i>H</i> -pirazolo[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oksadiazepin -7-yloester kwasu 2,2-dimetylopropionowego	0,5 ^N ziarno zbóż	
PIRYDAT (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroksy-3-fenylopyridazyny) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako piridat) tiokarbaminian <i>S</i> -oktylo-6-chloro-3-fenylopyridazyn-4-ylu	0,05* ziarno zbóż	
PIRYMIFOS METYLOWY dimetylotiofosforan <i>O</i> -2-dietylamino-6-metylo-4-pirymidynylu	5,0 ziarno zbóż	
PIRYMIKARB (suma pirykarkaru, demetylopirymikarkaru i dimetyloformamidopirykarkaru) dimetylokarkarbinian 2-dimetylo-amino-5,6-dimetylopirymidyn-4-ylu	0,1 ^N ziarno zbóż	
PROCHLORAZ (suma prochlorazu i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6 trójfenolową wyrażona jako prochloraz) <i>N</i> -propylo- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichlorofenoksy)]etyloimidazolo-1-karboksyamid	1,0 owies, jęczmień, ryż 0,5 pszenżyto, pszenica, żyto 0,05* pozostałe ziarno zbóż	
PROCYMIDON (suma iprodionu, procymidonu, winklozoliny i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina) <i>N</i> -(3,5-dichlorofenylo)-1,2- dimetylo-1,2-cyklopropano-dikarboksyimid	0,02* ziarno zbóż	
PROFAM karbanilan izopropylu	0,05* ziarno zbóż	
PROFENOFOS tiofosforan <i>O</i> -(4-bromo-2-chlorofenylo)- <i>O</i> -etylo- <i>S</i> -propylu	0,05* ziarno zbóż	

1	2	3
PROHEKSADION (proheksadion i jego sole wyrażone jako proheksadion) kwas 3,5-diokso-4-propionylocykloheksakarboksylowy	0,2 pszenica, jęczmień 0,05* pozostałe ziarno zbóż	
PROKWINAZID 6-jodo-2-propoksy-3-propylo-3 <i>H</i> -kwinazolino-4-on	0,01 ^{N*} ziarno zbóż	
PROPIKONAZOL (<i>RS</i>)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ilometylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,2 jęczmień, owies 0,05* ziarno zbóż	
PROPINEB (patrz ditiokarbaminiany)		
PROPOKSUR metylokarbaminian 2-izopropoksyfenylu	0,05* ziarno zbóż	
PROPOKSYKARBAZON (propoksykarbazon, jego sole i 2-hydrokso-propoksy-propoksykarbazon liczone jako propoksykarbazon) metylo 2-(4,5-dihydro-4-metylo-5-okso-3-propoksy-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)karboksamidofenylbenzen	0,02* ziarno zbóż	
PROPYZAMID 3,5-dichloro- <i>N</i> -(1,1-dimetylopropynylo) benzamid	0,02* ziarno zbóż	
PROSULFOKARB S-benzylu dipropylo(tiokarbaminian)	0,01 ^{N*} ziarno zbóż	
PROSULFURON 1-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazino-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropylo)fenylosulfonylo] mocznik	0,02* ziarno zbóż	
PROTIKONAZOL (<i>RS</i>)-2-[2-(1-chlorocyklopropylo)-3-(2-chlorofenylo)-2-hydroksypropylo]-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-dion	0,05 ^N jęczmień, owies 0,01 ^{N*} pszenica, pszenżyto	
PYRAZOFOS dietyloditifosforan <i>O</i> -6-etoksykarbonylo-5-metylopirazolo [1,5- <i>a</i>]pirymidyn-2-ylu	0,05* ziarno zbóż	
PYMETROZYNA (<i>E</i>)-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3-pirydyloamino)-1,2,4-triazyn-3(2 <i>H</i>)-on	0,02* ziarno zbóż	
PYRAFLUFEN ETYLOWY kwas 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluorometoksy-1-metylopyrazol-3-yl)-4-fluorofenoksyoctowy	0,02* ziarno zbóż	
PYRAKLOSTROBINA metylo <i>N</i> -{2-[1-(4-chlorofenylo)-1 <i>H</i> -pyrazol-3-iloksymetylo]fenylo}(<i>N</i> -metoksy)karbaminian	0,1 pszenica, żyto, pszenżyto 0,3 jęczmień, owies 0,02* pozostałe ziarno zbóż	

1	2	3
RESMETRYNA (włączając inne mieszaniny izomerów) (suma izomerów) (1 <i>RS</i>)- <i>cis,trans</i> -2,2-dimetylo-3-(2-metylopropen-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (5-benzylo-3-furylo)metylu	0,05* ziarno zbóż	
RIMSULFURON 1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-(3-etanosulfonylo-2-pirydynosulfonylo)mocznik	0,05 ^N * kukurydza	
SILTIOFAM <i>N</i> -allilo-4,5-dimetylo-2-(trimetylosililo)tiofeno-3-karboksamid	0,05* ziarno zbóż	
SPIROKSAMINA (<i>RS</i>)-8- <i>tert</i> -butylo-1,4-dioksapiro[4.5]dec-2-ilometylo(etylo)-propyloamina	0,3 jęczmień, owies 0,05* pozostałe ziarno zbóż	
SULFOSULFURON 1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ilo)-3-(2-etylosulfonyloimidazol [1,2- <i>a</i>]pirydyn-3-ylosulfonylo) mocznik	0,05* ziarno zbóż	
SYMAZYNA 2-chloro-4,6-bis(etyloamino)-1,3,5-triazyna	0,05 ^N * ziarno zbóż	
TEBUKONAZOL (<i>RS</i>)-1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylometylo)pentan-3-ol	0,2 ^N ziarno zbóż	
TECHNAZEN 2,3,5,6-tetrachloronitrobenzen	0,05* ziarno zbóż	
TERBUFOS dietyloditiofosforan <i>S-tert</i> -butylotiometylu	0,1 ^N ziarno zbóż	
TERBUTRYNA 2- <i>tert</i> -butyloamino-4-etyloamino-6-metylotio-1,3,5-triazyna	0,1 ^N ziarno zbóż	
TERBUTYLOAZYNA 2- <i>tert</i> -butyloamino-4-chloro-6-etyloamino-1,3,5-triazyna	0,05 ^N * kukurydza	
TETRAKONAZOL eter (±)-2-(2,4-dichlorofenylo)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylo)propylo-1,1,2,2-tetrafluoroetylu	0,05 ^N * ziarno zbóż	
TIABENDAZOL (suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu)-2-(tiazol-4-ylo)benzimidazol	0,05* ziarno zbóż	
TIACHLOPRYD (<i>Z</i>)-3-(6-chloro-3-pirydylo-metylo)-1,3-tiazolidyn-2-ylidenocyjanamid	0,05 ^N kukurydza	

1	2	3
TIAMETOKSAM (<i>EZ</i>)-3-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilometylo)-5-metylo-1,3,5-oksadiazinan-4-ylideno(nitro)amina	0,05 ^{N*} ziarno zbóż	
TIFENSULFURON METYLOWY kwas 3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo-karbamoilo-sulfoamilo)tiofeno-2-karboksylowy	0,05* ziarno zbóż	
TIODIKARB (suma metomylu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) 3,7,9,13-tetrametylo-5,11-dioksa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetraazapentadeka-3,12-dieno-6,10-dion	0,05* ziarno zbóż	
TIOFANAT METYLOWY <i>O</i> -fenyleno bis [4,4'-(3-tioalofanian)]dimetylu	0,3 jęczmień, owies 0,05 żyto, pszenica, pszenżyto 0,01* pozostałe ziarno zbóż	
TIURAM (patrz ditiokarbaminiany)		
TRALKOKSYDYM 2-(1-(etoksyimino)propylo)-3-hydroksy-5-(2,4,6-trimetylo-fenylo)cykloheks-2-enon	0,01* ziarno zbóż	
TRIADIMEFON (suma triadimefonu i triadimenolu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ylo) butan-2-on	0,2 pszenica, jęczmień, owies, żyto, pszenżyto 0,1 pozostałe ziarno zbóż	
TRIADIMENOL (suma triadimenolu i triadimefonu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ylo) 2-2-butanol	0,2 pszenica, jęczmień, owies, żyto, pszenżyto 0,1 pozostałe ziarno zbóż	
TRIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotiokarbaminian <i>S</i> -2,3,3-trichloroallilu	0,1 ^N ziarno zbóż	
TRIASULFURON 1-[2-(2-chloroetoksy)fenylosulfonylo]-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)mocznik	0,05* ziarno zbóż	
TRIAZOFOS tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> -1- fenylo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-yłu	0,02* ziarno zbóż	
TRIBENURON METYLOWY kwas 2-[4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyno-2-ilo(metylo) karbamoilo sulfamoilo] benzoesowy	0,05 ^{N*} ziarno zbóż	
TRICHLORFON 2,2,2-trichloro-1-hydroksyetylofosfoniandimetylu	0,1 ziarno zbóż	

1	2	3
TRIDEMORF (mieszanina reakcyjna homologów C11÷C14) 4-alkilo-2,6-dimetylomorfoliny	0,2 pszenica, owies 0,05* pozostałe ziarno zbóż	
TRIFLOKSYSTROBINA (<i>E</i>)-metoksyimino-{(<i>E</i>)- α -[1-(α,α,α -trifluoro- <i>m</i> -tolilo)etylidenoaminooksy]- <i>o</i> -tolilo}octan metylu	0,3 jęczmień 0,05 żyto 0,05 pszenżyto, pszenica 0,02* pozostałe ziarno zbóż	
TRIFLURALINA 2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropylo-4-trifluorometylo anilina	0,01 ^{N*} ziarno zbóż z wyjątkiem kukurydzy	
TRIFORYNA 1,4-bis(2,2,2-trichloro-1-for-mamidoetylo)piperazyna	0,1 pszenica, żyto, pszenżyto, jęczmień, owies 0,05* pozostałe ziarno zbóż	
TRIMETYLOSULFONIUM KATION (efekt zastosowania glifosatu) kation trimetylosulfonium	5,0 pszenica, żyto, pszenżyto 10,0 jęczmień, owies 0,05* pozostałe ziarno zbóż	
TRINEKSAPAK ETYLU kwas 4-cyklopropylo(hydroksyl)metyleno-3,5-dioksocykloheksanokarboksylowy	0,3 ^N ziarno zbóż	
TRITIKONAZOL (<i>E</i>)-(<i>RS</i>)-5-(4-chlorobenzylideno)-2,2-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ilometylo)cyklopentanol	0,01 ^{N*} ziarno zbóż	
TRITOSULFURON 1-(4-metoksy-6-trifluorometylo-1,3,5-triazyn-2-ilo)-3-(2-trifluorometylobenzenosulfonylo) mocznik	0,01 ^{N*} ziarno zbóż	
WINKLOZOLINA (suma iprodionu, procymidonu, winklozolidyny i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina) 3-(3,5-dichlorofenylo)-5-metylo-5- winyloooksazolidyno-2, 4-dion	0,05* ziarno zbóż	
ZINEB (patrz ditiokarbaminiany)		
ZOKSAMID 3,5-dichloro- <i>N</i> -(3-chloro-1-etylo-1-metylo-2-oksypropylo)-4-metylobenzamid	0,02* ziarno zbóż	
ZWIĄZKI RTĘCI	0,01* ziarno zbóż	

^N Narodowe NDP.

* Granica oznaczalności metody.

Część B**Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości niektórych pestycydów stosowanych przy fumigacji ziarna zbóż**

Nazwa pestycydu	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)
1	2
1. BROMEK METYLU (w przeliczeniu na bromek metylu)	0,1 ziarno zbóż
2. DWUSIARCZEK WĘGLA	0,1 ziarno zbóż
3. CYJANOWODÓR (cyjanowodór i inne cyjanki wyrażone jako cyjanowodór)	15 ziarno zbóż
4. CZTEROCHLOREK WĘGLA	0,1 ziarno zbóż
5. FOSFOROWODÓR (fosforowodór i inne fosforki wyrażone jako fosforowodór)	0,1 ziarno zbóż

U w a g a:

Poziomy pozostałości środków chemicznych stosowanych przy fumigacji ziarna zbóż mogą być przekroczone w chwili wprowadzenia produktu do obrotu pod warunkiem, że produkty te nie są przeznaczone do bezpośredniego spożycia oraz że istnieją odpowiednie gwarancje, że produkty te nie zostaną przeznaczone do konsumpcji lub produkcji innych środków spożywczych do czasu, gdy pozostałości te nie będą przekraczały najwyższych dopuszczalnych poziomów.

**NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE POZIOMY POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW,
KTÓRE MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ W ŚRODKACH SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO
LUB NA ICH POWIERZCHNI**

C z ę ś ć A

**Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów mających powinowactwo
do tłuszczu w lub na środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego**

Nazwa pestycydu	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)			Uwagi
	tłuszcz zawarty w mięsie i produktach mięsnych	mleko i produkty mleczne	jaja bez skorup	
1	2	3	4	5
1,1-dichloro 2,2-bis (4-etylo-fenilo-)etan	0,01*	0,01*	0,01*	
1,2-dichloroetan	0,1	0,1	0,1	
ABAMEKTYNA (suma awermekcyny B1a, awermekcyny B1b i izomery delta-8,9 awermekcyny B1a) mieszanina w stosunku 4:1: (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> ,22 <i>Z</i>)-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> , 5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> , 12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i>)-6'[(<i>s</i>)- <i>sec</i> -butylo]-21,24- dihydroksy-5',11,13,22-tetrametylo-2-okso- 3,7,19-trioksatetracyklo-[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}] pentakoza-10,14, 16,22-tetraen-6-spiro-2'(5',6'- dihydro -2' <i>H</i> -piran)-12-yl 2,6-dideoksy-4- <i>O</i> -(2,6- dideoksy-3- <i>O</i> -metylo- α - <i>L</i> -arabino-heksa- piranozylo)-3- <i>O</i> -metylo- α - <i>L</i> -arabinohe- ksopiranozylo (i) z (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> ,22 <i>Z</i>)- (1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i>)- 21,24-dihydroksy-6'-izopropylo-5',11,13,22- tetrametylo-2-okso-3,7,19-trioksatetracyklo- [15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentakoza- 10,14,16,22-tetraen- 6-spiro-2'(5',6'-dihydro -2' <i>H</i> -piran)-12-yl 2,6- dideoksy-4- <i>O</i> -(2,6-dideoksy-3- <i>O</i> -metylo- α - <i>L</i> - arabinoheksopiranozylo)-3- <i>O</i> -metylo- α - <i>L</i> - arabinoheksopiranozydem (ii)	0,02 wątroba cielęca 0,01* pozostałe produkty	0,005*	0,01*	

1	2	3	4	5
ALDRYNA (łącznie z dieldryną w przeliczeniu na dieldrynę) 95 % rel-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>S</i> ,8 <i>R</i> ,8 <i>aR</i>)-1,2,3,4,10,10- heksachloro-1,4,4 <i>a</i> ,5,8,8 <i>a</i> -heksahydro-1,4:5,8- dimetanonaftalenu	0,2	0,006	0,02	
ARAMIT 2-(4- <i>tert</i> -butylofenoksy)-1-metyloetyl 2-chloro- etylo siarczan	0,01*	0,01*	0,01*	
AZYNOFOS ETYLOWY ditiiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(3,4-dihydro- -4-okso-benzo[<i>d</i>]-1,2,3- triazyn-3-ylo) metylu	0,01*	0,01*	0,01*	
BARBAN (wyrażony jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 4-chlorobut-2-ynyłu	0,05*	0,05*	0,05*	
BIFENTRYNA (<i>Z</i>)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> , <i>S</i>)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1- enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan-2- metylobifenyl-3-ilometylu	0,1 tłuszcz cielęcy 0,05* pozostałe produkty	0,01*	0,01*	
BINAPAKRYL 3-metylobut-2-enian 2,4-dinitro-6- <i>sec</i> -butylo- fenylu	0,01*	0,01*	0,01*	
BITERTANOL 1-(bifenyl-4-iloksy-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol- 1-ilo)butan-2-ol	0,05*	0,05*	0,05*	
BROMOKSYNIL (włączając jego estry wyrażone jako bromoksynil) 3,5-dibromo-4-hydroksybenzonieryl	0,05 mięso 0,2 podroby	0,01	-	
BROMOPROPYLAT 4,4'-dibromobenzylan izopropylu	0,05*	0,05*	0,05*	
CHINOKSYFEN 5,7-dichloro-4-(<i>p</i> -fluorofenoksy)chinolina	0,2	0,05	0,02*	
CHLORDAN 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachloro-3 <i>a</i> ,4,7,7 <i>a</i> -tetrahydro- 4,7-metanoidan	0,05	0,002	0,005	
CHLORFENWINFOS (suma izomerów <i>E</i> - i <i>Z</i> -) fosforan(<i>Z,E</i>)-2-chloro-1-(2,4-dichlorofenylo- winylo dietylu)	0,01*	0,01*	0,01*	Stosuje się od dnia 21 stycznia 2008 r.
CHLOROBENZYD sulfid 4-chlorobenzylowo-4-chlorofenylowy	0,05	0,05	0,05	
CHLOROBENZYLAT 4,4'-dichlorobenzilan etylu	0,01*	0,01*	0,01*	
CHLOROFENSON 4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenyłu	0,05*	0,05*	0,05*	

1	2	3	4	5
CHLOROKSURON 3-[4-(4-chlorofenoksy)fenylo]-1,1-dimetylo- mocznik	0,05*	0,05*	0,05*	
CHLOROPIRYFOS tiofosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropirydyn-2-ilo- <i>O</i> , <i>O</i> - dietylu	0,05 drób	0,01*	0,01*	
CHLOROPIRYFOS METYLOWY tiofosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropirydyn-2-ylo- <i>O</i> , <i>O</i> - dimetylu	0,05	0,01*	0,01*	
CHLOROPROFAM (chloroprofamid i kwas 4'-hydroksychloroprofamid- <i>O</i> -sulfoniowy (4-HSA) wyrażone jako chloroprofamid) 3-chlorofenylokarbaminian izopropylu	0,05 mięso, wątroba 0,2 nerki	0,2	-	
CYFLUTRYNA mieszanina dwóch par enancjomerów: [(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksylan (<i>R</i>)- α -cyjano-4-fluoro- 3-fenoksybenzylu + (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-di- chlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano- karboksylan (<i>S</i>)- α -cyjano-4-fluoro-3- fenoksybenzylu] i [(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dimetylocyklo- propanokarboksylan (<i>R</i>)- α -cyjano-4-fluoro-3- fenoksybenzylu + (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichloro- winylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (<i>S</i>)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu] (w stosunku ok. 1:2)	0,05	0,02	0,02	
CYHALOTRYNA (<i>Z</i>)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro- propenylo)-2,2-dimetylocyklopropano- karboksylan-(<i>R</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,5 z wyjątkiem drobiu 0,02 drób	0,05	0,02	
CYKLANILID kwas 1-(2,4-dichlorofenylo)- karbamoilocyklopropanokarboksylowy	0,01*	0,01*	0,01*	
CYPERMETRYNA (suma izomerów cypermetryny) (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetylo-3-(2- metylopropen-1-ylo)cyklopropanokarboksylan / <i>R</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,05 drób 0,2 pozostałe produkty	0,02	0,05	
DDT (suma DDT, DDE i DDD) 1,1,1-tetrachloro-2,2-bis(4-chlorofenylo)etan	1,0	0,04	0,05	

1	2	3	4	5
DELTAOMETRYNA (1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksylan (<i>S</i>)- α -cyjano-3- fenoksybenzylu	0,03 wątroba, nerki 0,1 drób i produkty drobiowe 0,5 pozostałe produkty	0,05	0,05	
DIAZYNON tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> -(2-izopropyl-6- metylopirymidyn-4-ylu)	0,01*	0,01*	0,01*	
DIELDRYNA (łącznie z aldryną w przeliczeniu na dieldrynę) 85% <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> , 4 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,8 <i>S</i> ,8 <i>aR</i>)-1,2, 3,4, 10,10-heksachloro-1,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,8,8 <i>a</i> -oktahydro-6, 7-epoksy-1,4,5,8-dimetanonaftalen	0,2	0,006	0,02	
DIKOFOL 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenylo)etanol	0,5 cielęcina, baranina, mięso kozie 0,1 drób 0,05 pozostałe produkty	0,02	0,05	
DISULFOTON ditiiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(2-etylotio)etylu	0,02	0,02	0,02	
ENDOSULFAN (suma endosulfanu i siarczanu endosulfanu w przeliczeniu na endosulfan) <i>S</i> -tlenek 6,7,8,9,10,10-heksachloro-1,5,5 <i>a</i> ,6,9,9 <i>a</i> - heksahydro-6,9-metano-2,4,3-benzodioksatiepinu	0,1	0,004	0,1	
ENDRYNA <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,8 <i>aR</i>)-1,2,3,4,10,10- heksachloro-1,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,8,8 <i>a</i> -oktahydro-6,7- epoksy-1,4,5,8-dimetanonaftalen	0,05	0,001	0,005	
ETYLENU TLENEK (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	0,02	0,02	0,02	
FENBUTATYNY TLENEK tlenek bis[tris(2-metylo-2- fenylpropylo)]cyny	0,05	0,05	0,05	
FENTION (suma fentionu i jego pochodnej tlenowej, sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako fention) tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -3-metylo-4-metylo- tiofenylu	0,05	0,01	-	
FENTYNA (suma trójfenylocyny, octanu, chlorku i wodorotlenku trifenylocyny wyrażona jako wodorotlenek trifenylocyny) kation trifenylocynowy	0,05	0,05	0,05	

1	2	3	4	5
FENWALERAT i ESFENWALERAT (<i>RS</i>)-2-(4-chlorofenilo)-3-metylomaślan (<i>RS</i>)- α -cyjanofenoksybenzylu				
- suma izomerów RR i SS:	0,02 mięso drobiowe 0,2 pozostałe produkty	0,02	0,02	
- suma izomerów RS i SR:	0,02 mięso drobiowe 0,05 pozostałe produkty	0,02	0,02	
FLUCYTRYNAT (suma izomerów wyrażona jako flucytrynat) (<i>RS</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu(<i>S</i>)-2-(4-difluorometoksyfenilo)maślan	0,05	0,05	0,05	
α -HCH α -heksachlorocykloheksan	0,2	0,004	0,02	
β -HCH β -heksachlorocykloheksan	0,1	0,003	0,01	
γ -HCH (patrz lindan)				
HEKSACHLOROBENZEN (HCB) heksachlorobenzen	0,2 ^N	0,01 ^N	0,02 ^N	
HEPTACHLOR (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor) 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	0,2	0,004	0,02	
JOKSYNIL (włączając jego estry wyrażone jako joksynil) 4-hydrokso-3,5-dijodobenzonitryl	0,05 mięso, 0,2 podroby	0,01	-	
KAMFECHLOR (mieszanka chlorowanych kamfenów zawierająca 67-69 % chloru)	0,05 z wyjątkiem drobiu	0,01	-	
KAPTAN <i>N</i> -(trichlorometylotio)cykloheks-4-ene-1,2-dikarboksymid	0,01	0,01	0,01	
KARBARYL metylokarbaminian 1-naftyłu	0,05	0,05	0,05	
KREZOKSYM METYLOWY (<i>E</i>)-2-metoksyimino-(2- <i>o</i> -toli-loksymetylofenilo)octan metylu	0,02 mięso, wątroby, tłuszcz 0,05 nerki	0,05	0,02	

1	2	3	4	5
KWINTOCEN (suma kwintocenu i pentachloroaniliny wyrażona jako kwintocen) pentachloronitrobenzen	0,01*	0,01*	0,01*	
LINDAN (γ -HCH) γ -heksachlorocykloheksan	0,7 mięso drobiowe 0,02 pozostałe produkty	0,001	0,1	
METAKRIFOS fosforan (<i>E</i>)- <i>O</i> -2-metoksykarbonyloprop-1-enylo <i>O,O</i> -dimetylu	0,01	0,01	0,01	
METOKSYCHLOR (DMDT) 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-metoksyfenylo)etan	0,01*	0,01*	0,01*	
METYDATION ditiiofosforan <i>S</i> -(2,3-dihydro-5-metoksy-2-okso- 1,3,4-tiadiazol-3-ilo)metylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,02	0,02	0,02	
NITROFEN eter 2,4-dichlorofenylo-4-nitrofenylo	0,01*	0,01*	0,01*	
PENDIMETALINA <i>N</i> -(1-etylopropylo)-3,4-dimetylo-2,6- dinitrobenzenoamina	0,05*	0,05*	0,05*	
PENKONAZOL (<i>RS</i>)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo) pentylo]-1 <i>H</i> -1,2,4- triazol	0,05	0,01	0,05	
PERMETRYNA (suma izomerów permetryny): (<i>1RS,3RS</i>)-(1 <i>RS,3SR</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2- dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksy- benzylu	0,5	0,5	0,05	
PIKOKSYSTROBINA (<i>E</i>)-3-metoksy-2-[2-(6-trifluorometylo-2- pirydyloksy)fenylo]akrylan metyłu	0,05	0,02	0,05	
PIRYMIFOS METYLOWY dimetylotiofosforan <i>O</i> -2-dietyloamino-6-metylo- 4-pyrimidynylu	0,05*	0,05*	0,05*	
PROCHLORAZ (suma prochlorazu i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6 trójfenolową wyrażona jako prochloraz) <i>N</i> -propylo- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichlorofenoksy)]etylo- imidazolo-1-karboksyamid	0,2 tłuszcz wołowy 2,0 wątroby wołowe 0,5 nerki wołowe 0,1 pozostałe produkty	0,02	0,1	
PROFENOFOS tiofosforan <i>O</i> -(4-bromo-2-chlorofenylo)- <i>O</i> -etylo- <i>S</i> -propyłu	0,05	0,01	0,05	

1	2	3	4	5
PYRAKLOSTROBINA metylo <i>N</i> -{2-[1-(4-chlorofenilo)-1 <i>H</i> -pyrazol-3-iloksymetylo]fenylo}(<i>N</i> -metoksy)karbaminian	0,05	0,01	0,05	
PYRAZOFOS dietyloditiofosforan <i>O</i> -6-etoksykarbonylo-5-metylopirazolo[1,5- <i>a</i>]pirymidyn-2-ylu	0,02	0,02	0,1	
RESMETRYNA (włączając inne mieszaniny izomerów) (suma izomerów) (<i>IRS</i>)- <i>cis,trans</i> -2,2-dimetylo-3-(2-metylopropen-1-yl)cyklopropanokarboksylan (5-benzylo-3-furylo)metylu	0,1	0,1	0,1	
TECHNAZEN 2,3,5,6-tetrachloronitrobenzen	0,05	0,05	0,05	
TRIADIMEFON (suma triadimenolu i tradimefonu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-on	0,1*	0,1*	0,1*	
TRIADIMENOL (suma triadimenolu i tradimefonu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-2- butanol	0,1*	0,1*	0,1*	
TRIAZOFOS tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> - 1-fenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-ylu	0,01	0,01	0,01	
TRIDEMORF mieszanina reakcyjna homologów C11÷C14 4-alkilo-2,6-dimetylomorfoliny	0,05	0,05	0,05	
TRIMETYLOSULFONIUM KATION (efekt zastosowania glifosatu) kation trimetylosulfonium	0,2 mięso i nerki cielęce 0,5 wątroba cielęca 0,1 nerki drobiowe 0,05 pozostałe produkty	0,1	0,01	
ZWIĄZKI RTĘCI (suma związków rtęci)	0,01	0,01	0,01	

* Granica oznaczalności metody.

Uwagi:

1. Mięso i jego przetwory

W przypadku środków spożywczych o wagowo wyrażonej zawartości tłuszczu 10 % lub mniej, pozostałości odnoszą się do całej masy środka spożywczego wraz z kością. W takich przypadkach najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości stanowi jedną dziesiątą wartości odnoszącej się do zawartości tłuszczu, ale nie może być mniejszy niż 0,01 mg/kg.

2. Mleko i jego przetwory

Mleko: W przypadku oznaczania pozostałości w pełnym mleku krowim jako podstawę do obliczeń należy wziąć 4 % wagową zawartość tłuszczu.

Produkty mleczne: — przy wagowej zawartości tłuszczu mniej niż 2 % — najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości stanowi połowę wartości ustalonej dla mleka pełnego,
— przy wagowej zawartości tłuszczu 2 % lub więcej — najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości wyraża się w mg/kg tłuszczu. W takich przypadkach najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości są 25 razy wyższe od wartości ustalonej dla mleka pełnego.

3. Jaja

W przypadku jaj i produktów jajecznych zawierających więcej niż 10 % tłuszczu najwyższe dopuszczalne pozostałości wyraża się w mg/kg tłuszczu. W tym przypadku najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości są 10 razy wyższe od najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dla świeżych jaj.

C z ę ś ć B

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów niemających powinowactwa do tłuszczu w lub na środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego

Nazwa pestycydu	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)			Uwagi
	mięso i produkty mięsne	mleko i produkty mleczne	jaja bez skorup	
1	2	3	4	5
2,4-DB kwas 4-(2,4-dichlorofenoksy) butanowy	0,05 mięso 0,1 wątroba, nerki	0,01	0,05	
2,4-D (suma 2,4-D i jego estrów wyrażona jako 2,4-D) kwas (2,4-dichlorofenoksy) octowy	1,0 wątroby z wyjątkiem drobiowych 0,05 pozostałe produkty	0,01	0,01	
ACEFAT acetyloamid <i>O,S</i> -dimetylotiofosforowy	0,02*	0,02*	0,02*	
ACIBENZOLAR-S-METYLOWY kwas <i>S</i> -benzo[1,2,3]tiadiazolo-7-karbotiolowy	0,02	0,02	0,02	
ALDIKARB <i>O</i> -metylokarbamoilooksym-2-metylo-2-(metylotio)pro-pionaldehydu	0,01	0,01	0,01	
AMITRAZ (suma amitrazu i jego metabolitów zawierających 2,4-dimetyloanilinę wyrażona jako amitraz) <i>N</i> -metylo-bis(2,4-ksylilometylo) amina	0,05	-	0,01	

1	2	3	4	5
AZOCYKLOTYNA (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cyheksatyna) tri(cykloheksylo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yllocyna	0,2 cielęcina 0,05 pozostałe produkty	0,05	0,05	
AZOKSYSTROBINA metylo (<i>E</i>)-2-2-[6-(2-cyjanofenoksy)pirimidyno-4-yloksy]fenylo-3-metoksyakrylan	0,05	0,01	0,05	
BENALAKSYL <i>DL-N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -fenyloacetyloalaninian metylu	0,5	0,05	0,05	
BENFURAKARB <i>N</i> -[2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofurano-7-yloksykarbonylo(metylo)aminotio]- <i>N</i> -izopropyl-β-alaninian	0,5	0,05	0,05	
BENTAZON (suma bentazonu i jego koniugatów 6-hydroksy oraz 8-hydroksybentazonu wyrażona jako bentazon) 2,2-ditlenek 3-izopropyl-(1 <i>H</i>) benzo-2,1,3-tia-diazin-4-onu	0,05	0,02	0,05	
CHLORMEKWAT (CCC) chlorek 2-chloroetylotri-metyloamoniowy	0,05 wątrobianki drobiowe 0,1 nerki cielęce 0,1 wątrobianki cielęce 0,05 pozostałe produkty	0,05	0,05	
CHLOROBUFAM (wyrażone jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 1-metyloprop-2-ynylu	0,05	0,05	0,05	
CHLOROTALONIL tetrachloroizoftalonitryl	0,01	0,01	0,01	
CYHEKSATYNA (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cyheksatyna) wodorotlenek tricykloheksylocyny	0,2 cielęcina 0,05 pozostałe produkty	0,05	0,05	
CYROMAZYNA cyklopropyl-1,3,5-triazyno-2,4,6-triamina	0,05 wszystkie produkty z wyjątkiem baraniny	0,02	0,2	
DAMINOZYD (suma daminozydu i 1,1-dimetylohydrazynu wyrażone jako daminozyd) kwas <i>N,N</i> -dimetyloaminobursztynoamowy	0,05	0,05	0,05	
DIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotiokarbaminian <i>S</i> -2,3-dichloroallilu	0,2	0,2	0,2	
DICHLORFOS (DDVP) fosforan 2,2-dichlorowinylo-dimetylu	0,05 ^N	0,02 ^N	0,05 ^N	
DIKOFOL 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenylo)etanol	1,0 wątroby cielęce, baranie i kozie	-	-	

1	2	3	4	5
DIKWAT dibromek 9,10-dihydro-8a,10a-diazonia- fenantrenowy	0,05	0,05	0,05	
DINOSEB 4,6-dinitro-2- <i>sec</i> -butylofenol	0,01*	0,01*	0,01*	
DINOTERB 4,6-dinitro-2- <i>tert</i> -butylofenol	0,05*	0,05*	0,05*	
DITIOKARBAMINIANY: MANEB, TIURAM, ZINEB, METIRAM, MANKOZEB, PROPINEB (wyrażone jako CS ₂)	0,05*	0,05*	0,05*	
DNOK 2-metylo-4,6-dinitrofenol	0,05*	0,05*	0,05*	
ETEFON kwas 2-chloroetylofosfonowy	0,05*	0,05*	0,05*	
ETOFUMESAT (suma etofumesatu i metabolitu metanosulfonianu 2,3-dihydro-3,3-dimetylo-2-oksobenzofuran-5-ilu wyrażona jako etofumesat) metanosulfonian (-)-2-etoksy -2,3-dihydro-3,3-di- metylobenzofuran-5-ilu	0,1	0,1	0,1	
FAMOKSADON 3-anilino-5-metyl-5-(4-fenoksy-fenol)-1,3- oksazolidin-2,4-dyon	0,05	0,05	0,05	
FENAMIFOS (suma fenamifosu, jego sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako fenamifos) izopropyloamidofosforan etylo-(3-metylo-4- metylotio)fenylu	0,01	0,005	0,01	
FENARYMOL alkohol 2,4'-dichloro- α -(5- pirymidynylo) benzhydrylowy	0,02*	0,02*	0,02*	
FENHEKSAMID 2',3'-dichloro-4'-hydroksy-1-metylocykloheksano- karboksanilid	0,05*	0,05*	0,05*	
FENMEDIFAM (<i>N</i> -(3-hydroksyfenylo)karbaminian metylu (MHPC) wyrażony jako fenmedifam) 3-(3-metylofenylo)-karbamoiloksyfenylokarbami- nian metylu	0,05	0,05	0,05	Stosuje się od dnia 21 stycznia 2008 r.
FENPROPIMORF (kwas fenpropimorf karboksylowy wyrażony jako fenpropimorf) (\pm)- <i>cis</i> -4-[3-(4- <i>tert</i> -butylofenylo)-2-metylo- propylo]-2,6-dimetylomorfolina	0,3 wątroby cielęce, kozie, świńskie, owcze 0,05 nerki cielęce, kozie, świńskie, owcze 0,01 drób, tłuszcz, jadalne podroby	0,01	0,01	

1	2	3	4	5
	0,02 cielęcina, wieprzowina, baranina, mięso kozie 0,01 pozostałe produkty			
FLUROKSYPYR (włączając jego estry wyrażone jako fluoksypyr) kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydylo- ksyoctowy	0,5 nerki 0,05* pozostałe produkty	0,05*	0,05*	
FORAT ditiiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -etylotiometylu	0,05	0,02	0,05	
FURATIOKARB <i>N,N'</i> -dimetylo- <i>N,N</i> -tiodikarbaminian butylo-2,3- dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-ylu	0,5	0,05	0,05	
GLIFOSAT <i>N</i> -(fosfonometylo)glicyna	2,0 nerki cielęce 0,2 wątroba cielęca 0,5 nerki wieprzowe 0,1 nerki drobiowe 0,05 pozostałe produkty	0,01	0,01	
IMAZALIL 1-(β -allioksy-2,4-dichloro-fenyl)imidazol	0,02*	0,02*	0,02*	
IPRODION (suma iprodionu, procymidonu, winklozolin i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5- dichloroaniliny wyrażona jako 3,5- dichloroanilina) 3-(3,5-dichlorofenyl)- <i>N</i> -izopropyl-2,4- dioximidazolidyno-1-karboksyamid	0,05	0,05	0,05	
IZOPROTURON 3-(4-izopropylfenyl)-1,1-dimetylomocznik	0,05*	0,05*	0,05*	
KARBENDAZYM (karbendazym i tiofanat metylowy wyrażone jako karbendazym) benzimidazol-2-ilokarbaminian metylu	0,05*	0,05*	0,05*	
KARBOFURAN (suma karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3- ketokarbofuranu wyrażona jako karbofuran) metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2- dimetylobenzofuran-7-ylu	0,1	0,1	0,1	
KARBOSULFAN (suma karbosulfanu, karbofuranu, 3- hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu) 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-7-benzofuranylo [(dibutyloamino)tio]metylokarbaminian	0,5	0,05	0,05	

1	2	3	4	5
KLOFENTEZYNA (suma wszystkich związków zawierających cząsteczkę 2-chlorobenzoiłu wyrażona jako kłofentezyina) 3,6-bis(2-chlorofenylo)-1,2,3,4,5-tetrazyna	0,1 wątroby cielęce, owcze, kozie 0,05 pozostałe produkty	0,05	0,02	
MANEB (patrz ditiokarbaminiany)				
MANKOZEB (patrz ditiokarbaminiany)				
METALAKSYL (±)- <i>N</i> -(2-metoksyacetylo)- <i>N</i> -(2,6-ksyliło)- <i>DL</i> -alaninian metylu	0,05*	0,05*	0,05*	
METAMIDOFOS amidotiofosforan <i>O,S</i> -dimetylu	0,01*	0,01*	0,01*	
METIRAM (patrz ditiokarbaminiany)				
METOMYL (suma metomyłu i tiodikarbu wyrażona jako metomył) <i>S</i> -metylo- <i>N</i> -(metylokarbamoiloksy)tioacetamid	0,02*	0,02*	0,02*	
MONOLINURON 3-(4-chlorofenylo)-1-metoksy-1-metylomocznik	0,05*	0,05*	0,05*	
MYCHLOBUTANIL (α -(3-hydroksybutylo)- α -(4-chlorofenylo)-1 α -1,2,4-triazol-1-propanonitryl (RH9090) wyrażona jako mychlobutanil) 2-(4-chlorofenylo)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylometylo) heksylokarbonitryl	0,01*	0,01*	0,01*	
OKSASULFURON 2-[3-(4,6-dimetylopirymidyn-2-yl)-ureido-sulfonylo]benzoesan oksetan-3-ylu	0,05	-	-	
OKSYDEMETON METYLOWY (suma oksydemetonu metylowego i <i>S</i> -metylosulfonu demetonu wyrażona jako oksydemton metylowy) tiofosforan <i>S</i> -(2-etylosulfinylo)etylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,02*	0,02*	0,02*	
PARATION tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> -4-nitrofenyłu	0,05	0,05	0,05	
PARATION METYLOWY (suma parationu metylowego i paraoksonu metylowego wyrażona jako paration metylowy) tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -4-nitrofenyłu	0,02*	0,02*	0,02*	

1	2	3	4	5
PIMETROZYNA (<i>E</i>)-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3-pirydometylene-amino)-1,2,4-triazino-3(2 <i>H</i>)-on	0,01*	0,01*	0,01*	
PIRYDAT (suma pirydatu i jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydrokso-3-fenylpyridazy) oraz hydrolizowanych koniugatów CL 9673 wyrażona jako pirydat) tiokarbaminian <i>S</i> -oktylo-6-chloro-3-fenylpyridazy-4-ylu	0,4 nerki z wyłączeniem drobiu	0,05	0,05	
PROCYMIDON (suma iprodionu, procymidonu, winklozolin i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina) <i>N</i> -(3,5-dichlorofenyl)-1,2-dimetylo-1,2-cyklopropanodikarboksyimid	0,05 ^N	0,05 ^N	0,05 ^N	
PROFAM karbanilan izopropylu	0,05*	0,05*	0,05*	
PROHEKSADION (proheksadion i jego sole wyrażone jako proheksadion) kwas 3,5-diokso-4-propionylcykloheksakarboksylowy	0,05	0,01	0,05	
PROPIKONAZOL (<i>RS</i>)-1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-di-oksolan-2-ylometylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,1 wątroby przeżuwaczy 0,01* pozostałe produkty	0,01*	0,01*	
PROPINEB (patrz ditiokarbaminiany)				
PROPOKSUR metylokarbaminian 2-izopropoksyfenylu	0,05*	0,05*	0,05*	
PROPYZAMID 3,5-dichloro- <i>N</i> -(1,1-dimetylopropynylo)benzamid	0,05 tłuszcz, wątroby i nerki 0,02 pozostałe produkty	0,01	0,02	
SPIROKSAMINA (<i>RS</i>)-8- <i>tert</i> -butylo-1,4-dioksapir[4.5] <i>dec</i> -2-ylometylo(etylo)propyloamina	0,2 wątroby, nerki 0,05 pozostałe produkty	0,02	0,05	
SULFOSULFURON 1-(4,6-dimetoksy-pirydyn-2-ilo)-3-(2-etylosulfonyloimidazol [1,2- <i>a</i>]piridin-3-ilosulfonylo)mocznik	0,05*	0,05*	0,05*	

1	2	3	4	5
TIABENDAZOL (suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu) 2-(tiazol-4-ylo)benzimidazol	0,1	-	0,1	
TIODIKARB (suma metomyłu i tiodikarbu wyrażona jako metomył) 3,7,9,13-tetrametylo-5,11-dioksa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetraazapentadeka-3,12-dien-6,10-dion	0,02	0,02	0,02	
TIOFANAT METYLOWY (karbendazym i tiofanat metylowy wyrażone jako karbendazym) <i>O</i> -fenyleno <i>bis</i> [4,4'-(3-tioallofanian)]dimetyłu	0,05	0,05	0,05	
TIURAM (patrz ditiokarbaminiany)				
TRICHLORFON 2,2,2-trichloro-1-hydroksyetylofosfoniandimetyłu	0,1 ^N	0,05 ^N	-	
TRIFORYNA 1,4-bis(2,2,2-trichloro-1-formamidoetylo) piperazyne	0,05*	0,05*	0,05*	
WINKLOZOLINA (suma iprodionu, procymidonu, winklozoliny i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina) 3-(3,5-dichloro-fenylo)-5-metylo-5-winylo-oksazolidyno-2,4-dion	0,05*	0,05*	0,05*	
ZINEB (patrz ditiokarbaminiany)				

* Granica oznaczalności metody.

^N Narodowe NDP.

Załącznik nr 4

**NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE POZIOMY POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW
W ŚRODKACH SPOŻYWCZYCH PRZEZNACZONYCH DLA NIEMOWLĄT (DO 12. MIESIĄCA ŻYCIA WŁĄCZNIE)
I MAŁYCH DZIECI (W WIEKU OD ROKU DO 3 LAT)**

Podane poniżej najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów określone w tabelach 1 i 2 odnoszą się do przetworzonej, gotowej do spożycia żywności na bazie zbóż lub przygotowanej zgodnie z instrukcją podaną na etykiecie. Wartości te nie odnoszą się do mleka przeznaczanego dla małych dzieci.

Przetworzone zbożowe środki spożywcze oraz żywność dla niemowląt i małych dzieci nie mogą zawierać pozostałości poszczególnych pestycydów powyżej 0,01 mg/kg produktu z wyjątkiem pozostałości pestycydów, o których mowa w tabelach 1 i 2.

Tabela 1

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów i ich metabolitów
w przetworzonych produktach zbożowych i żywności dla niemowląt i małych dzieci

Nazwa pestycydu	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)
1	2
DEMETON-S-METYLOWY (demeton-S-metylowy, sulfon demetonu-S-metylowego i oksydemeton metylowy – oddzielnie lub w połączeniu wyrażone jako demeton-S-metylowy) tiofosforan <i>S</i> -(2-etylotio)etylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,006
ETOPROFOS fosforoditian <i>S,S</i> -dipropylu <i>O</i> -etylu	0,008
FIPRONIL (suma fipronilu i disulfinylu fipronylu wyrażona jako fipronil) (±)-5-amino-1-(2,6-dichloro-4-trifluorometylo-fenyl)-trifluorometanosulfinyl-pirazol-4-ilo-3-karbonitryl	0,004
KADUSAFOS fosforoditian <i>S,S</i> -di- <i>sec</i> -butylu <i>O</i> -etylu	0,006
PROPINEB/PROPYLENOTIOMOCZNIK (suma propinebu i propylenotiomocznika) (związek z grupy ditiokarbaminianów)	0,006

Tabela 2

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości dla pestycydów,
które nie mogą być stosowane w uprawach surowców przeznaczonych do wyrobu
przetworzonych produktów zbożowych i żywności dla niemowląt i małych dzieci

Nazwa pestycydu	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)
1	2
ALDRYNA I DIELDRYNA (suma aldryny i dieldryny wyrażona jako dieldryna) 95% <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>S</i> ,8 <i>R</i> ,8 <i>aR</i>)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4 <i>a</i> ,5, 8,8 <i>a</i> -heksahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalenu i 85% <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,8 <i>S</i> ,8 <i>aR</i>)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4, 4 <i>a</i> ,5,6,7,8,8 <i>a</i> -oktahydro-6,7-epoksy-1,4:5,8-dimetanonaftalen	0,003
DISULFOTON (suma disulfotonu, sulfotlenku i sulfonu disulfotonu wyrażona jako disulfoton) ditiiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(2-etylotio)etylu	0,003*
ENDRYNA <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,8 <i>aR</i>)-1,2,3,4,10,10- heksachloro- -1,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,8,8 <i>a</i> -oktahydro-6,7-epoksy-1,4,5,8-dimetanonaftalen	0,003
FENSULFOTION (suma fensulfotonu, jego tlenowych i sulfonowych analogów wyrażona jako fensulfotion) tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> -4-metylosulfinylofenylu	0,003*
FENTYNA (wyrażona jako kation trifenylocynowy) kation trifenylocynowy	0,003*
HALOKSYFOP (suma haloksyfopu, jego soli i estrów - włączając koniugaty, wyrażona jako haloksyfop) kwas (<i>RS</i>)-2-[4-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloksy) fenoksy] propionowy	0,003*
HEKSACHLOROBENZEN (HCB - heksachlorobenzen)	0,003*
HEPTACHLOR (suma heptachloru i <i>trans</i> -epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor) 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3 <i>a</i> ,4,7,7 <i>a</i> -tetrahydro-4,7-metanoinden	0,003*
NITROFEN eter 2,4-dichlorofenylowo-4-nitrofenylowy	0,003*
OMETOAT tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>S</i> -metylo-karbamoilo-metylu	0,003*
TERBUFOS (suma terbufosu, jego sulfotlenków i sulfonów wyrażona jako terbufos) dietyloditiiofosforan <i>S</i> -tertbutylotiometylu	0,003*

* Granica oznaczalności metody.